

FLUKE®



**フルーク
アクセサリ
オール・ラインアップ**

**2007年4月
第1版**

目 次

プロセス・ツール・アクセサリー	1P
自動車用アクセサリー	2P
テスト・リード及びプローブ	3～6P
電圧プローブ	
テスト・リード	
テスト・リード・セット	
クリップ	
テスト・プローブ	
エレクトロニック・アプリケーション	7～8P
電子機器用アクセサリー	
温度計アクセサリー	9～10P
接触型温度プローブ	
非接触型温度プローブ	
アダプター、プラグ、キット	
AC電流クランプ	11P
AC/DC電流クランプ	12P
ケース・ホルスター	13～14P
ケース	
ホルスター	
圧力/吸引 及び ガス用アクセサリー	15P
圧力/吸引 及び ガス用	
その他アクセサリー	16P
テスト・リード・キット	17P
テスト・リード・キット	
430用アクセサリー	
スコープメーター・アクセサリー	18～24P
オシロスコープ・プローブ・セット	
工業用プローブ・アクセサリー	
テスト・リード	
テスト・リード・アクセサリー	
電流プローブ	
圧力及び温度計プローブ	
ケーブルとアダプター	
電源とバッテリー	
ケース	
PCソフトウェア	

プロセス・ツール・アクセサリ

BP7217

- 定格 7.2 V、1700 mA hr の NiCd 充電式バッテリー
- 867B メーターまたは 700、740 シリーズの校正器に使用可

¥22,500



BP7235

- 定格 7.2 V、3500 mA hr の NiMH 充電式バッテリー
- 870、740 シリーズの校正器に使用可

¥27,500



700ILF イン・ライン・フィルター

- 校正器が誤って液体と触れないようにすることができます。特に 718 校正器で使用すると、内蔵ポンプを湿気やオイルの汚れから守ることができます。

¥7,800



700PTP 空気圧式テスト・ポンプ

- 90 kPa までの負圧または 2500 kPa までの圧力を発生する携帯型圧力ポンプ

¥83,000



700HTP 水圧式テスト・ポンプ

- 68 MPa までの圧力を発生するポンプ。圧力を 9 MPa と 37 MPa に制限するときには Fluke700 PRV 調整式解放弁をお使いください。

¥165,000



700HTH 水圧式テスト・ホース

- 68 MPa までのテスト・ホース。700 HTP 水圧式テストポンプと試験対象の校正機器を接続

¥78,000



700PMP 圧力ポンプ

- 手動の圧力ポンプで、最高 1000 kPa の圧力を発生することができます。出力部分は、1/8 の FNPT。

¥59,000



Fluke700-IV 電流シャント

- 仕様
- 変換計数：10 mV = 1 mA
- 確度（入力%、1年間）：0.025 %
- 入力電流：0 ~ 55 mA
- 入力抵抗：定格 250 Ω
- 出力抵抗：定格 10 Ω
- 最大入力電圧：30 V DC

¥39,000



Fluke700 シリーズ

圧力モジュール

- 28種類の圧力モジュール
- ゲージ、差圧、デュアル（正圧/負圧）、絶対圧、負圧の圧力モジュールを用意
- 過酷な環境からモジュールを保護する堅牢なケース
- 0℃～50℃まで対応する確度
- 1秒に2回圧力測定値を更新
- 11種類の圧力単位を表示切替可能



■700 シリーズ圧力モジュール仕様

モデル	レンジ/分解能	代表的不確かさ1年	総合 ¹ 不確かさ1年	高圧側媒体	低圧側媒体	標準販売価格(税抜)
差動						
フルーク 700P00	0.24 kPa	0.10 %	0.30 %	ドライ	ドライ	¥235,000
フルーク 700P01	2.4 kPa	0.10 %	0.30 %	ドライ	ドライ	¥198,400
フルーク 700P02	6.8 kPa	0.10 %	0.30 %	ドライ	ドライ	¥198,400
フルーク 700P22	6.8 kPa	0.05 %	0.15 %	316SS	ドライ	¥198,400
フルーク 700P03	34 kPa	0.04 %	0.10 %	ドライ	ドライ	¥198,400
フルーク 700P23	34 kPa	0.02 %	0.05 %	316SS	ドライ	¥198,400
フルーク 700P04	100 kPa	0.03 %	0.07 %	ドライ	ドライ	¥198,400
フルーク 700P24	100 kPa	0.02 %	0.05 %	316SS	ドライ	¥198,400
ゲージ						
フルーク 700P05	200 kPa	0.02 %	0.05 %	316SS	N/A	¥198,400
フルーク 700P06	680 kPa	0.02 %	0.05 %	316SS	N/A	¥198,400
フルーク 700P07	3400 kPa	0.02 %	0.05 %	316SS	N/A	¥198,400
フルーク 700P08	6800 kPa	0.02 %	0.05 %	316SS	N/A	¥198,400
フルーク 700P09	10MPa	0.02 %	0.05 %	316SS	N/A	¥198,400
絶対						
フルーク 700PA3	34 kPa	0.03 %	0.07 %	316SS	N/A	¥217,100
フルーク 700PA4	100 kPa	0.02 %	0.05 %	316SS	N/A	¥217,100
フルーク 700PA5	200 kPa	0.02 %	0.05 %	316SS	N/A	¥217,100
フルーク 700PA6	680 kPa	0.02 %	0.05 %	316SS	N/A	¥217,100
バキューム						
フルーク 700PV3	-34 kPa	0.02 %	0.05 %	316SS	ドライ	¥217,100
フルーク 700PV4	-100 kPa	0.02 %	0.05 %	316SS	ドライ	¥217,100
デュアル						
フルーク 700PD2	±6.8 kPa	0.07 %	0.20 %	316SS	ドライ	¥217,100
フルーク 700PD3	±34 kPa	0.03 %	0.07 %	316SS	ドライ	¥217,100
フルーク 700PD4	±100 kPa	0.03 %	0.07 %	316SS	ドライ	¥217,100
フルーク 700PD5	-100/200 kPa	0.03 %	0.07 %	316SS	N/A	¥217,100
フルーク 700PD6	-100/680 kPa	0.03 %	0.07 %	316SS	N/A	¥217,100
フルーク 700PD7	-100/1300 kPa	0.03 %	0.07 %	316SS	N/A	¥217,100
高圧						
フルーク 700P29	20MPa	0.04 %	0.10 %	C276	N/A	¥337,000
フルーク 700P30	34MPa	0.04 %	0.10 %	C276	N/A	¥337,000
フルーク 700P31	68MPa	0.04 %	0.10 %	C276	N/A	¥337,000

1 総合不確かさ、レンジの%、温度レンジ0℃～+50℃、1年間隔

表記されている価格は全て税抜価格です。

突刺プローブ

- 自動車用に新しく発売された突刺プローブ
絶縁体を突刺しながら深さを調節可
- 14、16、18ゲージのワイヤーの絶縁体を突刺す
ステンレスのプローブ
- 燃料インジェクター機器やセンサーで作業する際に
完全に絶縁されるよう設計
- 定格 60 V DC

TP81

- モジュラー・テスト・リード
(Fluke TL224) と併用
- ¥6,800



TP82

- プローブ・チップ (Fluke TL71)
の上をスライド
- ¥6,800



TP84

- 長さ 12 インチでエンジン
ルームの奥まで届く
- ¥10,500



TP88 プローブ・ピン・セット

- 長さ 3 cm のプローブ・ピン
- Fluke TL71 か TL75 のテスト・リード・セットと併用
- 定格 60 V DC

¥2,200



TP40 自動車用バック・プローブ ピン・セット

- 定格 60 V DC、2.7 cm のピン 5 本セット
- Fluke TL71 か TL75 のテスト・リード・セットと併用

¥4,500



TL82 自動車用ビン/ ソケット・アダプター・セット

- オス型とメス型のアダプターが揃っていて、ビンや
ソケットのアダプターにしっかりと接続
- 先端が柔らかいアダプターには、22、20、16、12
のサイズをご用意
- 定格 60 V DC

¥12,100



TL28A 自動車用 テスト・リード・セット

- 大型の純銅製のワニ口クリップで、開口 12mm
- 高温や低温に強く、柔軟なシリコン断熱ワイヤー
- CAT I 30 V、10 A

¥5,200



TLK281 自動車用 テスト・リード・キット

- キットの内容
- TP81 絶縁体突刺型プローブ
- TL224 SureGrip™ シリコン製テスト・リード
- TP220 SureGrip™ テスト・プローブ
- AC220 プランジャー式ワニ口クリップ
- AC285 SureGrip™ ワニ口クリップ
- TP81 は定格 60 V DC：その他は全て定格 1000 V
CAT III、600 V CAT IV

¥17,500



TLK282 デラックス自動車用 テスト・リード・キット

- キットの内容
- TP81 絶縁体突刺型プローブ
- TP40 自動車用バック・プローブ・ピン 5 本セット
- TL224 SureGrip™ シリコン製テスト・リード
- TP220 SureGrip™ テスト・プローブ
- AC220 プランジャー式ワニ口クリップ
- AC285 SureGrip™ ワニ口クリップ
- C280 SureGrip™ フック・クリップ
- TP81 と TP40 は定格 60 V DC：その他は全て定格
1000 V CAT III、600 V CAT IV

¥21,000



BP880 BNC メス⇄積み重ね式 ダブル・バナナ・プラグ

- 定格：最大 500 Vrms

¥1,900



BP881 BNC オス⇄積み重ね式 ダブル・バナナ・プラグ

- 定格：最大 500 Vrms

¥2,300



RPM80 誘導型 ピック・アップ・プローブ

- RPM 測定用誘導型ピック・アップ・プローブ

¥9,000



テスト・リード及びプローブ

FLUKE®

電圧プローブ

テスト・リード

テスト・リード・セット

80K-6 高電圧プローブ

- 6 kV DC または 6 kV ピーク AC の高電圧測定用プローブ
- 入力インピーダンスが 10 MΩ ± 10 %、及び精度が 0.25 % 以上の AC/DC のボルト・メーターまたはマルチメーターで使用可能
- 仕様
電圧レンジ：0 ~ 6 kV、DC または ピーク AC
入力インピーダンス：75 MΩ
分割比：1000 : 1
精度：DC ~ 500 Hz : ± 1 %
500 Hz ~ 1 kHz : ± 2 %
- 重さ：12.7 g
- 寸法：プローブ長 248 mm

¥18,300



80K-40 高電圧プローブ

- 40 kV DC または ピーク AC、及び 28 kV AC まで測定できる高電圧測定用プローブ
- 入力インピーダンス 10 MΩ を持つ DMM にて使用可能
- 仕様
電圧レンジ：1 kV ~ 40 kV DC または ピーク AC、
28 kV rms ac
入力抵抗：1000 MΩ
分割比：1000 : 1
DC 精度：20 kV ~ 35 kV : ± 1 % (20 °C ~ 30 °C)
0 kV ~ 20 kV : ± 2 %
35 kV ~ 40 kV : ± 2 %
AC 精度：± 5 % (60 Hz)

¥32,800



TL221 SureGrip™ シリコン・テスト・リード延長キット

- シリコン絶縁テスト・リードで高低温での耐久性に優れている
- TL224 のリード長を 1.5 m 延長できる 2 個のカップラー（雌）付き
- 4 mm バナナ・コネクタを持つ機器またはテスト・リードに適合
- 赤、黒 各 1 本のセット
- 使用環境：温度：-20 °C ~ 55 °C
湿度：0 ~ 95 % (0 °C から 35 °C で)
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠
汚染度 2、最大電流：10 A

¥3,900



TL222 SureGrip™ シリコン直角テスト・リード・セット

- 柔軟性に富んだシリコン絶縁リードで高低温での耐久性に優れている
- リード長：1.5 m
- AC220 タイプのブランジャー型モジュラー・テストクリップとのご利用を推奨
- 4 mm バナナ・コネクタを持つ機器またはプローブに適合
- 使用環境：温度：-20 °C ~ 55 °C、
湿度：0 ~ 95 % (0 °C から 35 °C で)
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠
汚染度 2、最大電流：10 A

¥3,300



TL224 SureGrip™ シリコン・テスト・リード

- 柔軟性に富んだシリコン絶縁リードで高低温での耐久性に優れている
- リード長：1.5 m
- TP220、AC285 タイプのモジュラー・テスト・プローブやクリップとのご利用を推奨
- 4 mm バナナ・コネクタを持つ機器またはプローブに適合
- 使用環境：温度：-20 °C ~ 55 °C
湿度：0 ~ 95 % (0 °C から 35 °C で)
- IEC1010-2-031 1000V CAT III, 600V CAT IV に準拠
汚染度 2、最大電流：10 A

¥3,300



TL27 高耐久性テスト・リード (Fluke 1520 標準付属品)

- 堅牢、高耐久性の EPDM 絶縁リード
- リード長：1.5 m
- バナナ・プラグ・コネクタは 4 mm バナナ・プラグをええるすべての機器、及びプローブまたはクリップに適合
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠
汚染度 2、最大電流：10 A

¥3,600



TL220 SureGrip™ 工業用テスト・リード・セット

- AC220、TP220、TL222 各 2 個から構成
- 4 mm バナナ・コネクタが使用可能なすべての機器またはテスト・プローブに適合
- 赤、黒 各 1 本のセット
- 使用環境：温度：-20 °C ~ 55 °C
湿度：0 ~ 95 % (0 °C から 35 °C で)
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠
汚染度 2、最大電流：10 A

¥9,300



TL223 SureGrip™ エレクトリカル・テスト・リード・セット

- AC220、TP1、TL224 各 2 個から構成
- 4 mm バナナ・コネクタが使用可能なすべての機器またはテスト・プローブに適合
- 使用環境：温度：-20 °C ~ 55 °C
湿度：0 ~ 95 % (0 °C から 35 °C で)

¥7,850



TL26A 電話工事向け テスト・リード・セット

- 電話工事に 5 方式のマルチポイント・テスト・クリップを持った、1.5 m 長のテスト・リード・セット
- 熱に強いシリコン絶縁テスト・リードは低温でも柔軟 -80 °C ~ 150 °C まで利用可能
- マルチポイント・テスト・クリップは検査する機器により次の 5 方式で接続可能
平型の端子用 U 型先端
ネジ山/裸線/端子用の切れ目のある開口部
ネジ切/線巻端子用の鋸状歯
細線突刺し用刺山型端子
太線突刺し用の針
- 赤、黒 各 1 本のセット
- IEC1010-2-031 30 V CAT I に準拠、最大電流：8 A

¥8,100



表記されている価格は全て税抜価格です。

テスト・リード及びプローブ

テスト・リード・セット

TL28A 自動車向け テスト・リード・セット

- 自動車用の1.5 m長のテスト・リード・セット
- 頑丈な銅製の鋸歯状アリゲーター・クリップは絶縁線も確実に挟み込み、ネジ山/裸線/端子用ネジを捕捉
- 開口部 12.7 mm
- 熱に強いシリコン絶縁テスト・リードは低温でも柔軟 -80℃～150℃まで利用可能
- 赤、黒 各1本のセット
- IEC1010-2-031 30 V CAT I に準拠
- 最大電流: 10 A

¥5,200



TL71 精密測定用 テスト・リード・セット

- 1.5 m長のテスト・リード・セット
- 熱に強いシリコン絶縁テスト・リードは低温でも柔軟
- 4 mm バナナ・コネクターが使えるすべての機器に適合
- 赤、黒 各1本のセット
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠
- 汚染度 2、最大電流 10 A

¥3,100



TL75 硬質 2mm プローブと テスト・リード・セット

- 耐用寿命の長い超硬質合金チップ (2 mm 径、19 mm 長)
- 1.2 m長のPCV絶縁リードと滑り難いグリップ
- 4 mm バナナ・プラグの直角入力部
- 赤、黒 各1本のセット
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠
- 汚染度 2、最大電流: 10 A

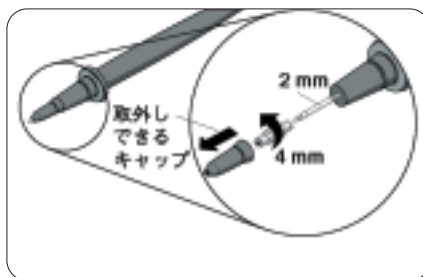
¥2,600



TL76 2/4mm プローブと シリコン・テスト・リード・セット

- 先端が2 mmの細いプローブに、取り外し可能な4 mmのバナナ・アダプター (コンタクト・カバー付き)
- 1.5 m長のテスト・リードは安全設計、直角、4 mm バナナ・プラグの端子
- 低温でも柔軟を保つシリコン絶縁テスト・リードは高温にも対応
- 赤、黒 各1本のセット
- 使用環境: 温度: -20℃～55℃
湿度: 0～95% (0℃から35℃で)
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠
- 汚染度 2、最大電流: 10 A

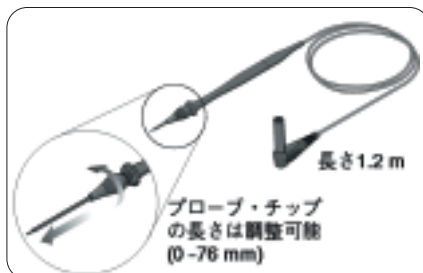
¥4,000



TL40 格納式チップ付き テスト・リード・セット

- 耐用寿命の長い超硬質合金チップ
- 細身で最大76 mmまで伸縮自在な絶縁型針を持つテスト・リード
- 1.2 m長のPCV絶縁リードと滑り難いグリップ
- 4 mm バナナ・プラグの直角入力部
- 4 mm バナナ・プラグに適合するDMMに適合
- IEC1010-2-031 300 V CAT III に準拠
- 最大電流: 3 A

¥7,000



TL80A 基本的な テスト・リード・セット

- 低エネルギー、電子用測定に基本的な6種類のアクセサリーから構成され、ソフト・キャリング・ケースも標準で付属
- 4 mm バナナ・コネクターに適合
- セット
- ー 覆付きシリコン絶縁テスト・リード、一方は直角バナナ・コネクター、他方は2 mm プローブ (赤、黒一対)
- ー 絶縁型アリゲーター・クリップ (赤、黒一対)
- ー 絶縁型 プローブ・チップ
- ー C75 ビニール・ソフト・ケース
- IEC1010-2-031 300 V CAT II に準拠
- 最大電流: リード・プローブ: 10 A
アリゲーター・クリップ: 5 A
プローブ・チップ: 3 A

¥7,500



TL81A デラックス・テスト・リード・セット

- 低エネルギー、電子用測定で使われる22種類のアクセサリーから構成され、4層折畳みポーチに収納
- セット
- ー モジュラー・テスト・リード、テスト・プローブ、フック式クリップ、ピン型クリップ、アリゲーター・クリップ (各赤、黒一対)
- ー テスト・リードとプローブ、ICプローブ・チップアダプター、絶縁アリゲーター・クリップ、プローブ・チップ・アダプター、延長プローブ・チップ (各赤、黒一対)
- ー スペード・ラグ (赤、黒一対)
- ー テスト・リード・カップラー (赤、黒一対)
- IEC1010-2-031 300 V CAT II に準拠、最大電流: リード・プローブ: 10 A
アリゲーター・クリップ、フック&ピンチ: 5 A
ICプローブ・チップ・アダプター、延長プローブ・チップ: 3 A

¥18,300



AC220 SureGrip™ アリゲーター・クリップ

- ニッケル・メッキ仕上げの絶縁アリゲーター・クリップ最大9.5 mmまで開口
- 丸型ネジ山でも掴める先端構造
- TL222 テスト・リードとのご利用を推奨
- 赤、黒 各1個のセット
- 使用環境：温度：-20℃～55℃
湿度：0～95%（0℃から35℃で）
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IVに準拠
汚染度2、最大電流：10 A

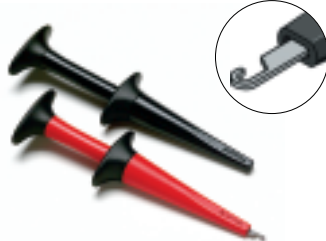
¥4,700



AC280 SureGrip™ フック・クリップ

- 先端部で5.6 mmの細身径
- フック部開放は5 mm、基部で2 mm
- TL222 テスト・リードとのご利用を推奨
- 赤、黒 各1個のセット
- 使用環境：温度：-20℃～55℃
湿度：0～95%（0℃から35℃で）
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IVに準拠
汚染度2、最大電流：3 A

¥3,800



AC285 SureGrip™ アリゲーター・クリップ

- 多目的用の歯形は極細のワイヤーから20 mm径のナットまで掴める
- ニッケル・メッキの鋼鉄ジョウ
- TL224 テスト・リードとのご利用を推奨
- 赤、黒 各1個のセット
- 使用環境：温度：-20℃～55℃
湿度：0～95%（0℃から35℃で）
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IVに準拠
汚染度2、最大電流：10 A

¥2,280



AC283 SureGrip™ ピン・グラバー・クリップ

- 115 mm長のフレキシブルな絶縁シャフト
- ニッケル・メッキのピンサワー、開放部は5 mm
- TL222 テスト・リードとのご利用を推奨
- 赤、黒 各1個のセット
- 使用環境：温度：-20℃～55℃
湿度：0～95%（0℃から35℃で）
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IVに準拠
汚染度2、最大電流：1 A

¥4,300



AC72 安全強化型 アリゲーター・クリップ

- ピンジャック接点：金メッキを施したベリリウム銅
スプリング接点により1.93 mm～2.13 mm径
プローブ・チップに適合
- アリゲーター：標準口径8 mm、ニッケル・メッキ鋼
- TL75 及び TL71 に適合
- 赤、黒 各1個のセット
- 使用環境：温度：-20℃～55℃
湿度：0～95%（0℃から35℃で）
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IVに準拠
汚染度2、最大電流：10 A

¥2,400



AC89 被覆線突刺しクリップ

- 被覆線の最大自己加熱も考慮に入れた、非常に微細な
ステンレス製硬質ピンにより30 AWG (0.25 mm²)～
14 AWG (1.5 mm²)の被覆線に突刺しができる
- TL224 シリコン・テスト・リードまたは4 mmバナ
ナ・プラグを持つテスト・リードに適合
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IVに準拠
汚染度2、最大電流：5 A

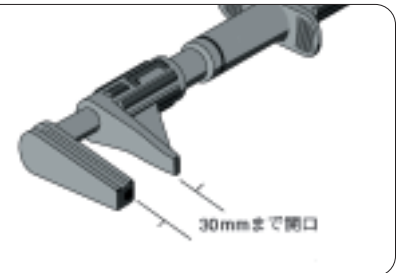
¥5,800



AC87 バス・バー・クリップ

- バス・バー向きの直角クリップ
- スプリング内蔵、ジョーの最大開放部 38 mm
- 標準的な4 mm覆付きバナナ・プラグのテスト
リードに適合
- 赤、黒 各1個のセット
- IEC1010-2-031 1000 V CAT II, 600 V CAT IIIに準拠
汚染度2、最大電流：5 A

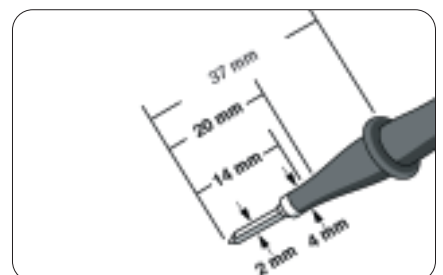
¥5,300



TP1 スリム・リーチ・テスト・プローブ

- 細身で握りやすい安全設計のプローブ、先端チップ
は鋭利なステンレス鋼で、狭い又は奥まったテスト
ポイントに効果的
- 平面タイプのチップは平面型のソケットに最適
- TL224 シリコン・テスト・リード、T5 テスターと
のご利用を推奨、4 mmバナナ・プラグに適合
- 赤、黒 各1個のセット
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IVに準拠
汚染度2、UL3111.1 の950Zに準拠、最大電流：10 A

¥1,800



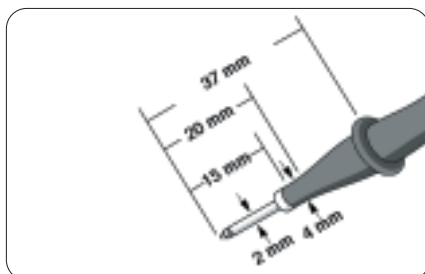
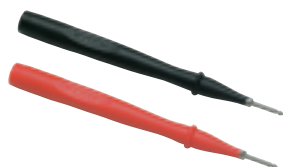
テスト・リード及びプローブ

テスト・プローブ

TP2 スリム・リーチ・テスト・プローブ

- 細身で握りやすい安全設計のプローブ、先端チップは丸型2 mm径の鋭利なステンレス鋼で、狭い又は奥まった測定ポイントに効果的
- TL224 シリコン・テスト・リード、T5 テスターとのご利用を推奨、4 mm バナナ・プラグに適合
- 赤、黒 各1個のセット
- 1000 V CAT III、600 V CAT IV に準拠、汚染度2、UL3111.1 の 950Z に準拠、最大電流：10 A

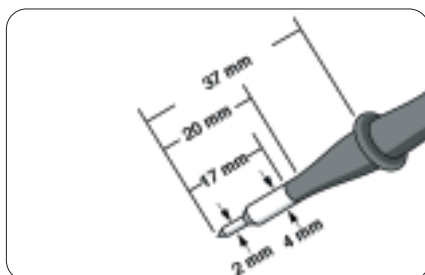
¥1,800



TP4 スリム・リーチ・テスト・プローブ

- 細身で握りやすい安全設計のプローブ、鋭利なステンレス鋼で、狭い又は奥まった測定ポイントに効果的
- チップは棒型の4 mm径のチップ、先端の最小径は2 mm
- TL224 シリコン・テスト・リード、T5 テスターとのご利用を推奨、4 mm バナナ・プラグに適合
- 赤、黒 各1個のセット
- 1000 V CAT III、600 V CAT IV に準拠、汚染度2、UL3111.1 の 950Z に準拠、最大電流：10 A

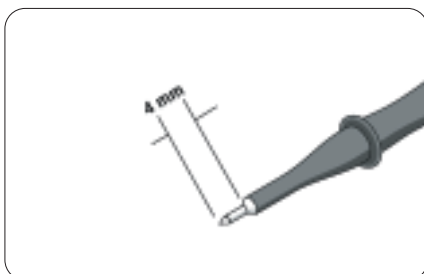
¥2,100



TP38 絶縁 テスト・プローブ

- 絶縁したステンレス鋼チップで、チップ長4 mm
- 堅牢な構造
- 4 mm バナナ・プラグとの互換性あり
- 赤、黒 各1個のセット
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III、600 V CAT IV に準拠、汚染度2、最大電流：10 A

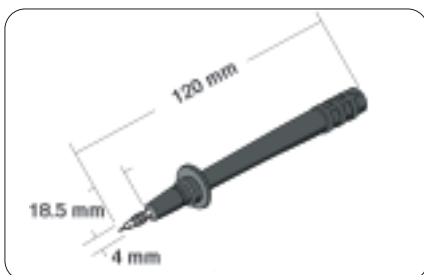
¥2,000



TP74 ランタン・チップ・テスト・プローブ

- ランタン・チップは標準の4 mm バナナ・ジャックに適合
- ニッケル・メッキの黄銅チップで、耐久性のあるバナナ型バネ接触
- 4 mm バナナ・プラグに適合
- 赤、黒 各1個のセット
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III に準拠、汚染度2、最大電流：10 A

¥2,000



TP220 SureGrip™ テスト・プローブ

- 先鋭な先端部、12 mm 長のステンレス鋼チップ
- 柔軟性に富んだソフト・ラバーのフィンガー・ガード
- TL224 テスト・リードとのご使用を推奨
- 赤、黒 各1個のセット
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III、600 V CAT IV に準拠、汚染度2、最大電流：10 A

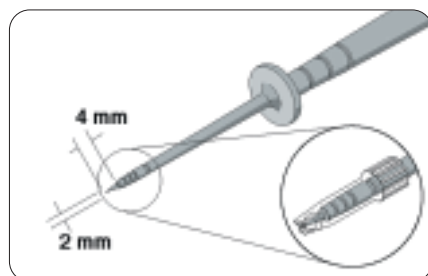
¥1,800



TP80 SureGrip™ エレクトロニック・テスト・プローブ

- 先鋭な先端部、高集積度の部品や基板をプローブできるように、12 mm 長のテーパの付いたステンレス鋼チップ
- IC 絶縁キャップにより隣接するICのリードに接触することを防止
- チップ長4 mm
- 柔軟性に富んだソフト・ラバーのフィンガー・ガード
- TL224 テスト・リードとのご使用を推奨
- 4 mm の標準的覆い付きバナナ・プラグに適合
- 赤、黒 各1個のセット
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III、600 V CAT IV に準拠、汚染度2、最大電流：10 A

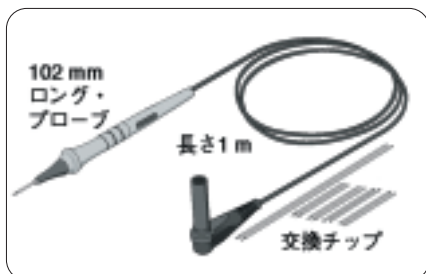
¥4,000



TL910 補充用チップ付き 電子用テスト・プローブ

- 非常に微細で測定しにくいテスト・ポイントに最適
- 5セットの交換用チップ（金メッキのスプリング内蔵チップ3セットと、ステンレスの交換用チップ2セット）
- プローブ長：102 mm
リード長：1 m（赤、黒 各1本のセット）
- 4 mm バナナ・プラグが使えるすべての機器と互換性あり
- 交換可能チップは TP912 として提供
- IEC1010-2-031 600 V CAT IV、1000 V CAT III に準拠
汚染度 2、最大電流：3 A

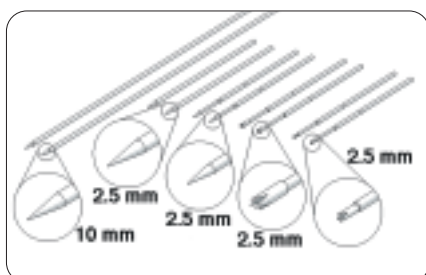
¥9,000



TP912 TL910 用 補充用チップ

- 5種類の直径 1.02 mm 交換用チップ
 - ー2本の2.5 mm 長のステンレス・スチール
 - ー2本の10 mm 長のステンレス・スチール
 - ー2本の金メッキ、スプリング内蔵、単一先端
 - ー2本の金メッキ、スプリング内蔵、3ポイント先端
 - ー2本の金メッキ、スプリング内蔵、4ポイント先端
- TL910 テスト・プローブ用

¥4,100



TP920 テスト・プローブ・アダプター・キット

- テスト・プローブ用の差込アダプター類
- TL71 及び TL75 テスト・リード・セットとのご利用を推奨
- 集積回路導線間などテスト・ポイント間のスペースが非常に狭い場所で、ショートなしに検査できる IC テスト・チップ・アダプター（赤、黒 各1個）
- 拡張プローブ・チップで届きにくい箇所のテストが可能（赤、黒 各1個）最大 3 A
- 最大開口径 7.6 mm の中型アリゲーター・クリップ（赤、黒 各1個）最大 5 A
- 300 V CAT II、汚染度 2、最大電流：3 A

¥5,600



TL930 パッチ・コード 及び TL932 パッチ・コード

- 赤/黒 1 対の 4 mm のバナナ・プラグ・パッチコード
- TL930 ケーブル長：610 mm
TL932 ケーブル長：910 mm
- PVC の絶縁リード
- ニッケル・メッキのバナナ・プラグ
- 最大定格：5000 V < 1/2 mA
- CE 準拠の最大定格：最大 30 Vrms
または 60 Vdc、15 A

¥2,000 (TL930)、¥2,500 (TL932)



TL935 パッチ・コード・キット

- 赤/黒 1 対となった 3 組の 4 mm バナナ・プラグ
パッチ・コード
- 各 610 mm、910 mm、1220 mm 長の PVC 絶縁リード
- ニッケル・メッキのバナナ・プラグ
- 最大定格：5000 V < 1/2 mA
- CE 準拠の最大定格：最大 30 Vrms
または 60 Vdc、15 A

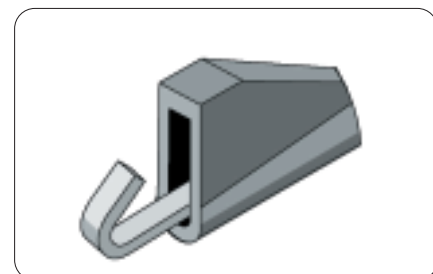
¥6,200



TL940 ミニ・フック・テスト・リード

- 赤/黒 1 対となった 4 mm バナナ・プラグとミニフックのテスト・リード
- 直径が最大 1.5 mm の部品や端子のリード線に接続するミニ・フック
- 910 mm 長の PVC 絶縁リード
- 安全性に関する最大定格：300 V < 1/2 mA
- CE 準拠の最大定格：最大 30 Vrms
または 60 Vdc、5 A

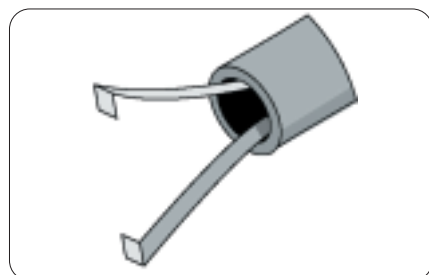
¥2,500



TL950 ミニ・グラバー式テスト・リード

- 赤/黒 1 対となった 4 mm バナナ・プラグとミニピンサー型テスト・リード
- ミニピンサーの開口は 2 mm
- 910 mm 長の PVC 絶縁リード
- 最大定格：300 V < 1/2 mA
- CE 準拠の最大定格：最大 30 Vrms
または 60 Vdc、5 A

¥4,300



エレクトロニク・アプリケーション

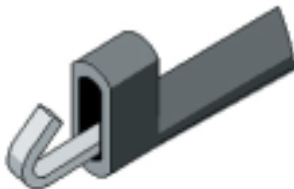
電子機器用アクセサリ

TL960

マイクロ・フック・テスト・リード

- 赤/黒が1対となった4 mmバナナ・プラグとマイクロ・フックのテスト・リード
- 直径が最大1 mmの部品や端子のリード線に接続可能なマイクロ・フック
- 910 mm長のPVC絶縁リード
- 最大定格：150 V < 1/2 mA
- CE 準拠の最大定格：最大30 Vrms または 60 Vdc、3 A

¥2,900

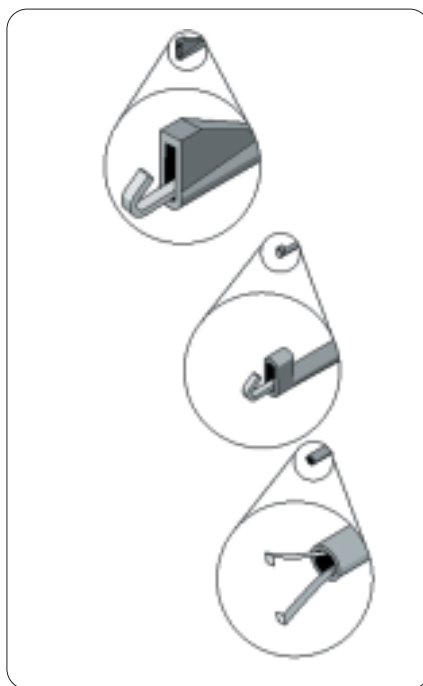


TL970

フック/グラバ式テスト・リード・キット

- 赤/黒が1対の3組のテスト・リードが便利なキット
- 4 mmバナナ・プラグと直径が最大1.5 mmの部品や端子のリード線に接続可能なミニフックのテスト・リード
 - ー最大 定格：300 V < 1/2 mA
 - ーCE 準拠の最大定格：最大30 Vrms または 60 Vdc、5 A
- 4 mmバナナ・プラグと開口が2.3 mmのミニピンサ型のテスト・リード
 - ー最大 定格：300 V < 1/2 mA
 - ーCE 準拠の最大定格：最大30 Vrms または 60 Vdc、5 A
- 4 mmバナナ・プラグと直径が最大1 mmの部品や端子のリード線に接続するマイクロフックのテスト・リード
 - ー安全性に関する最大定格：150 V < 1/2 mA
 - ーCE 準拠の最大定格：最大30 Vrms または 60 Vdc、3 A
- 全て910 mm長のPVC絶縁リード

¥13,000



BP980

デュアル・バナナ・プラグ・キット

- キットは5組（赤/黒 1組）入りで、4 mmダブルバナナ・プラグを含む
- 各バナナ・プラグは止めネジでしっかりと部品やリード線を固定する直径3.2 mmのネジ穴
- 各バナナ・プラグは真鍮のニッケル・メッキのプラグとベリリウム銅スプリングのジャック
- 耐久性に優れた絶縁ABC樹脂でモールド
- 安全性に関する最大定格：5000 V < 1/2 mA
- CE 準拠の最大定格：最大30 Vrms または 60 Vdc、15 A

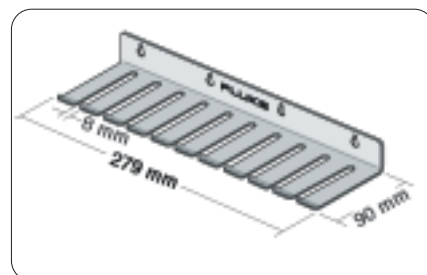
¥5,600



H900 テスト・リード・ホルダー

- 堅牢性に富んだテスト・リード・ホルダー
- 耐久性に富んだ粉末コーティング加工
- 最大径8 mmのリード・ワイヤー用に10個のスロット
- ホルダーの設置用穴
- 寸法：279 mm × 90 mm × 318 mm

¥3,500



温度計 アクセサリー

FLUKE®

接触型温度プローブ

80BK 一体型温度プローブ

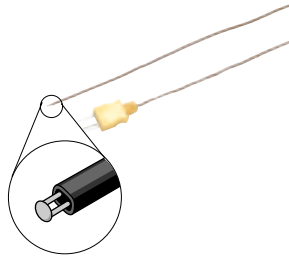
- 温度測定機能付きマルチメーターにおいて使用可能
- 標準バナナ・ジャック出力端子K型熱電対
- 一体型のため利便性に優れる
- 液浸温度測定には不適合
- 測定レンジ：-40℃～260℃
- 精度：±2.2℃ または 2% いずれか大きい方（0℃～260℃）



¥4,200

80PJ-1 汎用 ビーズ・プローブ

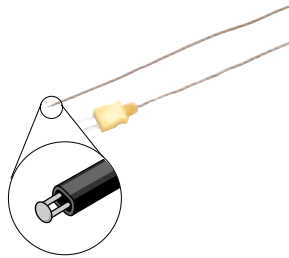
- J型熱電対
- 高速応答
- ケーブル長：1 m
- 液浸温度測定には不適合
- 測定レンジ：-40℃～260℃
- 精度：±2.2℃



¥4,200

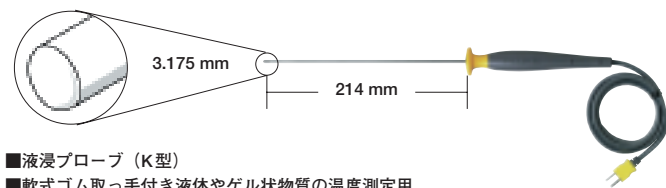
80PK-1 汎用 ビーズ・プローブ

- K型熱電対
- 高速応答
- ケーブル長：1.2 m
- 液浸温度測定には不適合
- 測定レンジ：-40℃～260℃
- 精度：±1.1℃（0℃～260℃）NBS 準拠



¥4,300

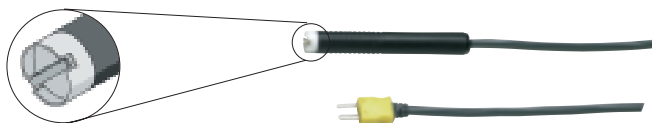
80PK-22 液浸プローブ



- 液浸プローブ（K型）
- 軟式ゴム取っ手付き液体やゲル状物質の温度測定用
- 測定レンジ：-40℃～1090℃

¥10,900

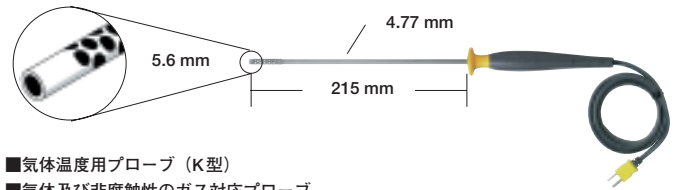
80PK-3A 表面プローブ



- 測定面が平面または緩やかな湾曲面(凸面)に適用されるK型表面温度測定プローブ
- 高温のローラ、プレートの表面温度測定に最適
- K型熱電対が利用できる温度測定器に適合
- ケーブル長：1.2 m、K型ミニ・コネクター付き
- 露出型の接触面を測定表面に直接当てて測定
- 測定レンジ：0℃～260℃
- 精度：±2.2℃（0℃～260℃）
- ANSI MC96.1-1982 準拠

¥17,800

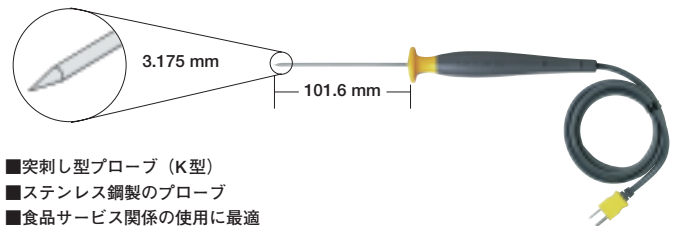
80PK-24 気体プローブ



- 気体温度用プローブ（K型）
- 気体及び非腐蝕性のガス対応プローブ
- 測定ビーズの周りを穴のあいた調節壁で覆う
- 測定レンジ：-40℃～816℃

¥14,600

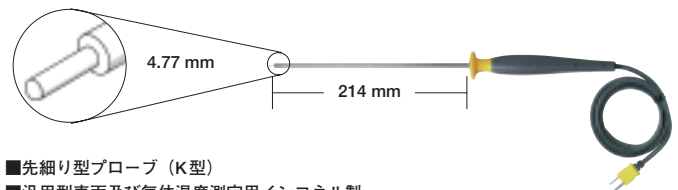
80PK-25 突刺しプローブ



- 突刺し型プローブ（K型）
- ステンレス鋼製のプローブ
- 食品サービス関係の使用に最適
- 測定レンジ：-40℃～260℃

¥13,200

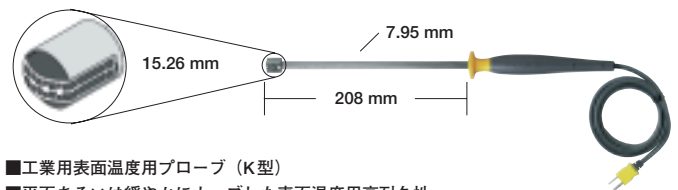
80PK-26 露出型プローブ



- 先細り型プローブ（K型）
- 汎用型表面及び気体温度測定用インコネル製
- 測定レンジ：-40℃～816℃

¥12,100

80PK-27 堅牢型表面プローブ



- 工業用表面温度用プローブ（K型）
- 平面あるいは緩やかにカーブした表面温度用高耐久性のプローブ
- 測定レンジ：-127℃～600℃

¥37,000

80PK-8 パイプ・クランプ式 温度プローブ

- パイプ径が6 mmから35 mmで、-29℃から149℃のパイプ表面温度の測定用K型プローブ
- ケーブル長は1.2 m、Kタイプのミニ・コネクター付き
- 測定レンジ：-29℃～149℃
- 精度：±1.9℃



¥19,400



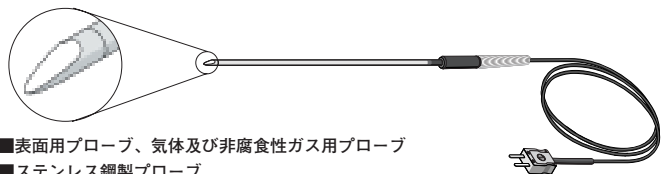
表記されている価格は全て税抜価格です。

温度計 アクセサリー

非接触型温度プローブ

アダプター、プラグ、キット

80PJ-9、80PK-9 汎用プローブ



- 表面用プローブ、気体及び非腐食性ガス用プローブ
- ステンレス鋼製プローブ
- ケーブル長：1 m
- 測定レンジ：-40℃～260℃
- 精度：±2.2℃（-40℃～0℃）
±1.1℃（0℃～260℃）

¥8,500

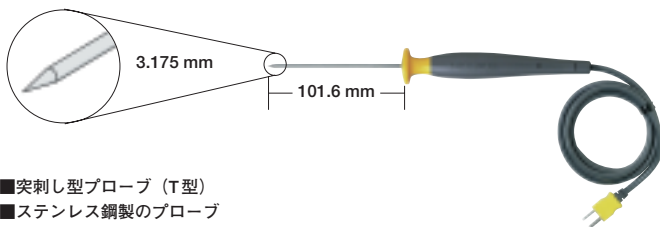
80T-150U 汎用温度プローブ

- フルーク製品または一般的なDMMにおいて使用可能
精度0.25%、入力インピーダンスが>1 MΩのDMM
で使用可能
- 出力DC 1 mVが1度(℃/F切り替え可能)に相当
- 非腐食性液、ガス、固体に適用可能な高精度温度プローブ
- 測定レンジ：-50℃～150℃
- 精度：±1℃（0℃～100℃）



¥33,800

80PT-25 突刺しプローブ



- 突刺し型プローブ（T型）
- ステンレス鋼製のプローブ
- 食品サービス関係の使用に最適
- 測定レンジ：-40℃～260℃

¥13,500

80PR-60 RTD 温度プローブ

- Fluke66、68用RTDプローブ
- 測定レンジ：-40℃～260℃
- 精度：±1℃
- ジャック：3.5mm
- プローブ長：90mm



¥8,300

80AK 熱電対アダプター

- K型の熱電対ミニ・コネクターからデュアル・バナナ
プラグ入力に変換
- フルークの熱電対プローブ類(80PK-XX)を180シリーズ
及び179で利用可能



¥3,400

80CJ-M、80CK-M 熱電対ミニ・コネクター

- フルーク80TKまたは50シリーズ温度計で利用可能な
ミニ・コネクター
- 80CK-MはK型、80CJ-MはJ型熱電対に対応
- 定格：200℃まで
- 他社熱電対線を取付ける為の適合ワイヤー最大寸法は20
ゲージ (AWG)



¥2,800

80PJ-EXT、80PK-EXT、80PT-EXT 熱電対延長線キット

- J、K、またはT型の延長用、補修用熱電対線
- 3 mの熱電対線、一組の雄/雌ミニ・コネクターが一對と
なったキット
- 最大連続露出温度：260℃
- 80PJ-EXTはJ型、80PK-EXTはK型、80PT-EXTはT型
の熱電対仕様
- ANSIMC96.1 熱電対色別コード

TC タイプ	Positive+	Negative -
J	白	赤
K	黄	赤
T	青	赤



¥7,900

80TK 熱電対モジュール

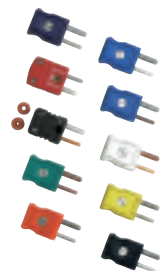
- K型熱電対の入力をDC 1mV/℃に変換し、DMMへの入
力にする
- ミニ・コネクター付きのK型熱電対
- ℃/Fの切り替え
- 測定レンジ：-50℃～1000℃
- 精度
-50℃～-21℃ 2.5%±2℃(代表値)
-20℃～350℃ 0.5%±2℃
351℃～500℃ 1.75%±2℃
501℃～1000℃ 2.0%±2℃



¥14,200

700TC1 熱電対プラグ・キット

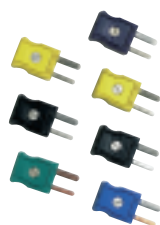
- 10タイプの熱電対用ミニ・プラグ(雄)コネクター
J型(黒)
K型(黄)
T型(青)
E型(紫)
R/S型(緑)
BまたはCu型(白)
L(J-DIN)型(青)
U(T-DIN)型(茶)
C型(赤)
N型(橙)



¥12,000

700TC2 熱電対用ミニ・プラグ・キット

- 5タイプの熱電対用ミニ・プラグ(雄)コネクター
J型(黒) 2個
K型(黄) 2個
T型(青) 1個
E型(紫) 1個
R/S型(緑) 1個



¥9,800

i200 AC 電流クランプ

- i200 は覆付きバナナ・プラグ付き
0.5 A ~ 240 A までの AC 電流に適用
— 出力：1 mV/A
— 基本精度：1 % + 0.5 A
- 最大導体径：Φ 20 mm または バスバーで
20 mm × 5 mm
- クランプ寸法：135 mm × 50 mm × 30 mm
重量：180 g



¥18,000

i200s AC 電流クランプ

- i200s は 0.1 A ~ 24 A、0.5 A ~ 240 A の 2 つの測定レンジを持った AC 電流に適用
— 出力：10 mV/A 及び 100 mV/A
— マルチメーター用絶縁 PM9081/001 BNC アダプターが付属
— 基本精度：±(3.5 % + 0.5 A)
- 最大導体径：Φ 20 mm または バスバーで
20 mm × 5 mm
- クランプ寸法：135 mm × 50 mm × 30 mm
重量：180 g



¥29,800

i1000s オシロスコープ用 AC 電流クランプ

- 電流の歪み波形や高調波の測定に有効
 - 0.1 A ~ 1000 A、5 Hz ~ 100 kHz の AC 電流測定
 - 補強した同軸ケーブル、BNC コネクターを介して直接オシロスコープに接続
 - 出力：1 mV/A、10 mV/A、100 mV/A (スイッチ切り替え)
 - 最大導体径：54 mm
- | 基本精度： | スイッチ | 位置 | 入力レンジ | 精度 | |
|-------|------|----|----------|----------------|-------------|
| | | | 100 mV/A | 100 mA ~ 10 A | 3 % ± 10 mV |
| | | | 10 mV/A | 100 mA ~ 100 A | 2 % ± 5 mV |
| | | | 1 mV/A | 1 A ~ 1000 A | 1 % ± 1 mV |
- クランプ寸法：111 mm × 216 mm × 45 mm
重量：550 g ケーブル長：1.6 m



¥75,900

i2000flex AC 電流クランプ

- レンジ：20 A、200 A、2000 A
- 出力：1 mV/A、10 mV/A、100 mV/A
- 最大導体径：178 mm
- 精度：レンジの ± 1 %
- 周波数レンジ：10 Hz ~ 20 kHz
- CAT III 600 V 安全規格準拠



¥48,500

i3000s AC 電流クランプ

- レンジ：30 A、300 A、3000 A
- 出力：10 mV/A、100 mV/A
- 最大導体径：178 mm
- 精度：レンジの ± 1 %
- 周波数レンジ：10 Hz ~ 50 kHz
- CAT III 600 V 安全規格準拠



¥82,500

i400 AC 電流クランプ

- AC 電流メーターで利用でき、1 A ~ 400 A までの AC 電流測定に利用可能
- 出力：1 mV/A
- 精度：±(3.5 % + 0.5 A)
45 Hz ~ 400 Hz



¥24,200

i400s オシロスコープ用 AC 電流クランプ

- 電流のひずみ波形や高調波の測定に有効
- 補強した同軸ケーブル、BNC コネクターを介して直接オシロスコープに接続
- 出力：10 mV/A、1 mV/A
- 精度：5 A ~ 40 A : ±(2 % + 0.15 A)
5 A ~ 400 A : ±(2 % + 0.5 A)



¥34,100

80i-600A AC 電流クランプ

- AC 電流メーターで利用でき、1 A ~ 600 A までの AC 電流測定に利用可能
- 分割比：1000 : 1
- 最大導体径：50.8 mm
- 出力：1 mV/A
- 基本精度：± 2 % : 50 Hz ~ 1 kHz
± 3 % : 30 Hz ~ 50 Hz または 1 kHz ~ 10 kHz



¥35,600

i5sPQ3 5A AC 電流クランプ 3 個セット

- 基本精度：10 mA ~ 1 A、±(1 % + 5 mA)
1 A ~ 5 A、±(1 %)
48 Hz ~ 65 Hz
- 最大ジョー開口部：15 mm
- 出力ケーブル長：2.5 mm
- CAT III 600 V 測定カテゴリー



¥133,000

i430-FLEX PACK

- フレキシブルプローブ 4 個セット
- 430 シリーズ用



¥180,000

AC/DC 電流クランプ

i410/i1010 AC/DC 電流クランプ

- i410 は 1 A ～ 400 A までの AC 及び DC 電流測定に利用可能
- i1010 は 1 A ～ 600 A までの AC 及び 1 A ～ 1000 A までの DC の電流測定に利用可能
- 電圧計へ接続する際の電圧計の最低条件：覆付きバナナ・プラグ、1 mV の表示、0.75 % 以上の精度、入力インピーダンス $> 1 \text{ M}\Omega$ $< 100 \text{ pF}$
- 分割比：1000 : 1
- 最大導体径：30 mm 1 本、25 mm 2 本
- 出力：1 mV/A DC または AC
- 基本精度：i410 3.5 % \pm 0.5 A、i1010 2.0 % \pm 0.5 A
- クランプ寸法：209 mm \times 78 mm \times 48 mm
- 重量：500 g



¥27,000/¥45,100

80i-110s AC/DC 電流クランプ

- 0.1 A ～ 100 A までの AC 及び DC 電流測定に利用可能
- 分割比：1000 : 1
- 最大導体径：11.8 mm
- 最大ジョー開口部：12.5 mm
- 出力：10 mV/A (100A レンジ)
100 mV/A (10A レンジ)
- 基本精度：3 % \pm 0.05 A
- クランプ寸法：67 mm \times 231 mm \times 36 mm
- 重量：330 g ケーブル長：1.6 m



¥79,800

i410-KIT キャリング・ケース付き

- i410AC/DC400A 測定可能な電流クランプ及び収納用ソフト・ケースのセット
- 寸法：253 mm \times 70 mm \times 292 mm

¥32,500



i1010-KIT キャリング・ケース付き

- i1010AC600A、DC1000A 測定可能な電流クランプ及び収納用ソフト・ケースのセット
- 寸法：253 mm \times 70 mm \times 292 mm

¥50,600



i30/i30s マルチメーター & オシロスコープ用 AC/DC 低電流クランプ

- i30 はマルチメーターに接続する為のバナナ・プラグ出力
- i30s はオシロスコープに接続する為の BNC コネクター出力
BNC からバナナ・プラグに変換する変換コネクターも標準付属
- 測定電流：20 A まで、1 mA 分解能
- 周波数帯域：i30 20 kHz、i30s 100 kHz (-0.5 dB)
- 許容負荷インピーダンス：i30 10 k Ω 、i30s 100 k Ω 、 $\leq 100 \text{ pF}$
- 最大導体径：19 mm
- 出力：100 mV/A
- 基本精度： $\pm 1 \% \pm 2 \text{ mA}$
- CAT III 300 V 測定カテゴリー
- クランプ寸法：71 mm \times 213 mm \times 25 mm
- 重量：250 g

¥46,500

¥62,000



i30 マルチメーター用電流クランプ



i30s オシロスコープ用電流クランプ

■ 一般仕様

機能	i30	i30s
デジタルマルチメーターに使用	○	○
オシロスコープ、電力アナライザーに使用		○
周波数帯域幅 20 kHz まで	○	○
周波数帯域幅 100 kHz まで		○
電池寿命 30 時間	○	○
クランプ可能な最大導体サイズ 19mm	○	○

■ 特徴

- ー パワー・エレクトロニクス環境においても測定以外のノイズに影響されない優れたノイズ除去設計
- ー 広帯域幅で低位相ズレを実現
- ー 代表的なアプリケーション：インバーター出力、スイッチング電源、制御機器の電流測定及び波形解析

ケース・ホルスター

FLUKE®

ケース

C510 メーター・ケース

- なめし処理を施した高級牛皮製
- ステッチで補強された頑丈な構造
- 太いベルト通しのループとメータを確実に収納する上部カバー
- 大半のフルーク製DMM、温度計、プロセス校正器に対応
- 寸法：279 mm × 178 mm × 101 mm



¥7,800

C520A テスター・ケース

- なめし処理を施した高級牛皮製
- ステッチとリベットで補強された頑丈な構造
- 太いベルト通しのループとメータを確実に収納する上部カバー
- T5 専用
- 寸法：79.3 mm × 254 mm × 54 mm



¥5,600

C781 ソフト・キャリング・ケース

- 耐久性に富んだナイロン製でメイン・ケースとアクセサリーのポーチ部から構成
- ベルト・ループ付き
- アクセサリーのポーチ部は取外しができ、複数のアクセサリーの収納が可能
- 867B グラフィカル・マルチメーター、740 シリーズ プロセス校正器に最適
- 寸法：43 mm × 140 mm × 270 mm



¥10,600

C550 ツール・バッグ

- 構造を補強する鋼鉄入り
- 頑丈な機器にも対応する丈夫で衝撃に強い布地
- 大型のジッパー付き、25ヶ所の収納ポケット装備
- 全天候対応型
- 作業で必要となる機器類、アクセサリー類を収納し、持ち運ぶ際に便利
- 寸法：508 mm × 228 mm × 330 mm



¥13,400

C25 ソフト・ケース

- ビニール製、大半のDMMの持運びに最適
- 内部ポケット付き
- 太いベルト通しのループ付き
- 寸法：50 mm × 114 mm × 228 mm



¥5,500

C12A ソフト・ケース

- ビニール製のソフトなケース
- 仕様書、テスト・リード収納が可能
- ベルト・ループ付き
- 110 シリーズ、10 シリーズ、705、707、707Ex に対応
- 寸法：38 mm × 127 mm × 170 mm



¥2,900

C23 ソフト・ケース

- ジッパー付き、外部は耐久性に富んだビニール製
- 内側にポケット付き
- ベルト・ループ付き
- 320 クランプ・メーターに対応
- 寸法：222 mm × 89 mm × 57 mm



¥3,100

C33 ソフト・ケース

- ジッパー付き、外部は耐久性に富んだビニール製
- 内側にポケット付き
- ベルト・ループ付き
- 330 クランプ・メーターに対応
- 寸法：273 mm × 121 mm × 51 mm



¥3,200

C43 ソフト・ケース

- ジッパー付き、外部は耐久性に富んだビニール製
- 内部ポケット及びテストリード収納ポケット付き
- 取外し可能な持ちち及びショルダー・ストラップ付き
- 1520 及び 40 シリーズに適用
- 寸法：318 mm × 191 mm × 89 mm



¥9,300

C75 テスト・リード・ケース

- 2つの内部ポケットが付いたビニール製のソフト・ケース
- 仕様書、テスト・リードの収納が可能
- テスト・リード、プローブ、クリップ等のアクセサリーの収納に便利
- 寸法：25 mm × 101 mm × 177 mm



¥2,200

C90 ソフト・ケース

- 布製の裏地付きビニール製ケース
- ベルト・ループ付き、内部ポケット付き、メーター、アクセサリーの収納に最適
- 70、110 シリーズまたは50 シリーズⅡ温度計に対応
- 寸法：63 mm × 88 mm × 203 mm



¥4,100

C125 ソフト・キャリング・ケース

- ナイロン製でテスターとアクセサリーのポーチ部から構成
- ベルト・ループ付きケースは、フルーク・カラーの黄色と黒でデザイン
- アクセサリーのポーチ部は取外し可能 複数のアクセサリーの収納が可能
- メイン・ケースは、大半のDMMに対応（80、180 シリーズ推奨）
- スコープメーター120 シリーズも収納可能
- 寸法：38 mm × 127 mm × 241 mm



¥5,900

C50 ソフト・ケース

- ビニール製で、テスター、仕様書、アクセサリーの収納に便利
- ベルト・ループ付き
- 内部にはテスターをおさえる伸縮性のバンド
- 70、110 シリーズまたは50 シリーズⅡ温度計に対応
- 寸法：35 mm × 88 mm × 190 mm



¥3,900

表記されている価格は全て税抜価格です。

ケース・ホルスター

ケース

ホルスター

C101 ハード・ケース

- ポリプロピレン製、衝撃耐久の頑丈なケース
- 寸法：30.5 cm×36 cm×10.5 cm
- 内部メーター収納部寸法：23 cm×29 cm×6.5 cm

¥8,500



C789 ソフト・キャリング・ケース

- 耐久性に富んだ高機能キャリング・ケース
- 本体、アクセサリ、バッテリー・バックを整理して入れられるコンパートメント・タイプ、仕様書はポーチに収納
- 機器をケースから出さずに、計測が可能な構造
- アクセサリのポーチ部は取外し可能
- 複数のアクセサリの収納が可能
- 取外し可能な長さを調節できるストラップ
- 867B グラフィカル・マルチメーター、740 シリーズ プロセス校正器に最適
- 39、41B、43B パワー・クオリティー・アナライザー、スコープメーター120シリーズにも適用
- 寸法：95 mm×260 mm×320 mm

¥23,100



C20 メーター・ケース

- ポリプロピレン製、衝撃耐久の頑丈なケース
- 上部カバーを背面に取付けると傾斜付きのスタンドとしてのご利用が可能
- 持ち運び用ハンドルと小物アクセサリ保管用仕切りは、ケースの一部として機能
- 27専用、ホルスター付き80シリーズにも対応
- 保証：1年間
- 寸法：254 mm×152 mm×101 mm

¥6,900



C100 汎用 キャリング・ケース

- 各種 DMM、温度計、アクセサリ、マニュアルの収納が可能
- 手荒な取り扱い、気候の変化に対応できる頑丈なポリプロピレン製ケース
- アクセサリをメーターに接続したまま保管でき、メーターをケースから取り出さなくても測定可能
- 保証：1年
- 寸法：120 mm×342 mm×393 mm

¥8,500



C800 メーター及びアクセサリ・ケース

- 各種 DMM、温度計、アクセサリ、マニュアルの収納が可能
- 手荒な取り扱いでも簡単に開かない二重シール止め金付き、C100より小型
- メーター、アクセサリ、マニュアルを保管する内部仕切り付き
- 保証：1年
- 寸法：114 mm×228 mm×368 mm

¥9,500



C1600 ギア・ボックス

- DMM 及びアクセサリ収納ボックス
- 堅牢なプラスチック製ケースでフルーク DMM、プロセス校正器及びほとんどのアクセサリが収納可能
- 寸法：330 mm×172 mm×254 mm

¥5,600



H3 ホルスター

- 330 シリーズ クランプ・メーター専用の頑丈なホルスター
- テスト・リード収納用ポケット付き
- 便利なベルト・ループ付き
- 330 シリーズ クランプ・メーター
- 保証：1年
- 寸法：64 mm×90 mm×231 mm

¥4,600



H5 ホルスター

- T5 エレクトリカル・テスター用の頑丈なナイロン製ホルスター
- テスト・リード保持用のフラップとツール・ベルトへの取付けに便利なベルト・ループ
- 保証：1年間
- 寸法：330 mm×80 mm×40 mm

¥2,850



H6 ホルスター

- 60 シリーズ用のホルスター
- 耐久性の高いナイロン製

¥4,000



H110 メーター・ホルスター

- 110 シリーズ DMM 用スナップ式ホルスター、メーターを手荒な取扱いから保護
- 背面のスタンドで見やすい角度に調整が可能
- ブロープ、リードは背面に収納
- オプション・アクセサリ TPAK(DMM の吊下げ)にも対応
- 110 シリーズ DMM 専用
- 保証：1年間
- 寸法：45 mm×96 mm×154 mm

¥2,800



C70Y メーター・ホルスター

- 70 シリーズ DMM 用ビニール製スナップ式ホルスター（黄色）、メーターを手荒な取扱いから保護
- 背面のスタンドで見やすい角度に調整が可能
- ブロープ、リードは背面に収納
- 20 シリーズⅡ、70 シリーズⅡ、70-3、73-3 DMM 及び 50、50S、50D 温度計に適用
- 保証：1年間
- 寸法：45 mm×82 mm×185 mm

¥3,900



C10 メーター・ホルスター

- 10 シリーズ DMM 専用スナップ式ホルスター（黄色）、メーターを手荒な取扱いから保護
- 背面のスタンドで見やすい角度に調整が可能
- 背面吊り下げ用ループにブロープを取り付け、片手での測定が可能
- 10 シリーズ DMM 専用
- 保証：1年間
- 寸法：44 mm×71 mm×152 mm

¥2,900



圧力/吸引 及び ガス用アクセサリ

FLUKE®

圧力/吸引 及び ガス用

H80M 磁石ストラップ付保護ホルスター

- ストラップ部分が磁石になっており、メーターを吊り下げ、両手を使用して作業が可能
- Fluke-80シリーズDMM、710シリーズ及び787用

¥4,700

CO-205 アスピレーター（吸引ポンプ）キット

- CO-205アスピレーター・キットは主に事務所や家庭の暖房システムの煙道管内の一酸化炭素の濃度レベルを確実にサンプリングする際に便利なキットで、CO-220一酸化炭素メーター、及びCO-210一酸化炭素プローブ用キット
- キットの内容
 - ー ステンレス鋼のサンプリング管
 - ー 手動式吸引ポンプ
 - ー 微粒子フィルター
 - ー CO-210/CO-220との接続用ノーズ・キャップ
 - ー 1.2 m長ホース

¥14,500

CO-210 一酸化炭素プローブ

- 一酸化炭素を0~1000 ppm、COレベルを1 ppm分解能で測定
- 接続コードを取り外し、単体の機器としてLEDと警告ビープ音でCO検出を通知する機能も兼備
ブザー音はON/OFF可能
- マルチメーターのアクセサリとしては1 ppmを1 mVとして出力可能
- 精度：3% または ± 2 ppm（いずれか高い方）
- 20分で自動的に電源オフ

¥38,000

PV350 圧力/吸引 変換モジュール

- PV350は大気圧と変換器にかかる圧力の差であるゲージ圧を測定
- 変換器にかかる圧力をmVDCに変換しDMMに出力
- 変換器は工業用で規定されている液体またはガスに対応する316ステンレス鋼で保護
一種類以上のガス、液体で使用する際はご注意ください
- 出力：1 mV/unit (psi, kPa, cm-Hg, in-Hg)
- 分解能：mV レンジで0.1 psi/in-Hg、
V レンジで1 psi/in-Hg (3 1/2桁または4桁のDMM)
- 最大作動圧力：500 psi
- 過大対圧力：1000 psi
- 仕様

レンジ	基本精度
圧力：	
0.5 ~ +350 psig (3.447 ~ +2413 kPa)	$\pm 1\% \pm 0.3$ psig ($\pm 1\% \pm 2.1$ kPa)
350 ~ +500 psig (2413 ~ +3447 kPa)	$\pm 5\% \pm 1$ psig ($\pm 5\% \pm 7.0$ kPa)
バキューム：	
0 ~ 29.9 in-Hg (0 ~ 76 cm-Hg)	$\pm 1\% \pm 0.5$ in-Hg ($\pm 1\% \pm 1.3$ cm-Hg)

¥48,000

85RF 高周波プローブ

- 85RF プローブは高周波 (100 kHz ~ 500 MHz)
AC 電圧を DC 電圧に変換
- AC/DC 変換率：1:1
- レシオ精度 (25 MHzで10 M Ω の負荷した時)
 - ：0.5 V以上で ± 0.5 dB
 - ：0.5 V以下で ± 1.0 dB
- 周波数レスポンス：100 kHz ~ 100 MHz ± 0.5 dB
100 MHz ~ 200 MHz ± 2.0 dB
200 MHz ~ 500 MHz ± 3.0 dB
- 電圧レンジ：0.25 から 30 Vrms
- 最大入力電圧：30 Vrms、200 Vdc

¥31,900

その他 アクセサリー

TPAK 吊下げキット

- 測定の際、両手が自由に使える様にマルチメーターを吊下げるキット
- キットにはハンガー・クリップ2個、フック用/ループ用ストラップ各1本、70シリーズ用アダプター1個、磁石1個を含む
- 110、170、180、80V、70シリーズIII マルチメーター、725プロセス校正器 及び50シリーズII温度計に適用



¥3,780

LPAK メーター・ロック・キット

- 測定中にメーターを持ち運ばれない様メーターに施錠するキット
- ロックする部品を含む（鍵は含まれません）
- 80シリーズI V、180シリーズDMM、725プロセス校正器に適用



¥3,900

FVF-SC1、SC2、SC3

- FVF-SC1：フルーク50シリーズII対応ソフトウェア
Fluke View Forms
- FVF-SC2：フルーク180シリーズ対応ソフトウェア
Fluke View Forms
- FVF-SC3：フルーク45対応ソフトウェア
Fluke View Forms
- Windows 2000、XP、NTに対応



FVF-SC1 ¥21,000
FVF-SC2 ¥21,000
FVF-SC3 ¥22,800

L200 プローブ・ライト

- 大半のフルーク製テスト・プローブに取り付け可能
- 焼け付かない白色LEDを採用
- 寿命：120時間
- 寸法：226 mm × 100 mm × 20 mm



¥2,700

L210 プローブ・ライト・キット及びプローブ延長用キット

- テスト・プローブにフィットし、約20 cm プローブ延長可能
- 白色LED灯により、接触面を照らす



¥4,500

L211 プローブ・ライト・キット

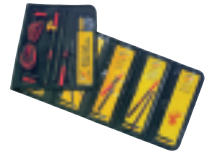
- L200 プローブ・ライト、TL71 テスト・リード及びC75 ソフト・ケースのセット
- 寸法：347 mm × 195 mm × 59 mm



¥6,300

L215 L210 付きキット

- L210 プローブ・ライト及びプローブ延長用キットに
TL224 テスト・リード及びTP220 テスト・プローブのセット
- 寸法：299 mm × 110 mm × 63 mm



¥10,800

L205 ミニ・ハット・ライト

- 堅牢な高輝度キセノン光源使用
- 帽子に取り付け可能、防水型



¥3,600

L206 デラックスLED ハット・ライト

- 照明を必要とする場所で使用する作業帽、野球帽又は
パネル・ドアに取り付け可能
- 作業帽への取り付けパーツ付属
(写真の作業帽は付属品ではありません)
- バッテリー寿命：40時間



¥5,400

L207 キャップ付きライト

- L205 ミニ・ハット・ライト及びフルーク・ロゴ入り帽子
(黒色) のセット



¥5,400

MC6 メータークリーナー 6 パック・セット

- DMM等の表面の泥・オイル・グリース等の汚れ落とし用



¥1,800

MC50 メーター・クリーナー 50 パック・セット

- DMM等の表面の泥・オイル・グリース等の汚れ落とし用



¥9,500

テスト・リード・キット

FLUKE®

テスト・リード・キット

430 用アクセサリ

T5 テスター スターター・キット

■FlukeT5 テスターをお持ちの技術者用スターター・キット

■キットの内容

- ー TP220 テスト・プローブ
- ー AC285 大型ワニ口クリップ
- ー C33 ジッパー付きソフト・ケース

¥6,000



TL225 SureGrip™ 浮遊電圧アダプター・テスト・リード・キット

■キットの内容

- ー浮遊電圧アダプター
- ー TL224 SureGrip™ テスト・リード
- ー TP220 SureGrip™ テスト・プローブ
- ー C75 ソフト・ケース

¥15,500



TLK-220 メーターキャリーケース付 US SureGrip™ 付属品キット

■キットの内容

- ー AC220 プランジャー式ワニ口クリップ
- ー AC285 大型ワニ口クリップ
- ー TP220 シャープ・テスト・プローブ
- ー TL224 SureGrip™ テスト・リード
- ー ジッパー付きビニール製キャリング・ケース (仕切り付き)
- ー 大型 DDM を収納できます

¥17,000

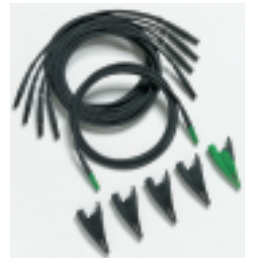


TLS430 電力品質アナライザー用テスト・リード・セット

■構成

- テスト・リード 5 本
- ワニ口クリップ 5 個 (黒×4 個、緑×1 個)
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

¥15,000



TLK-225 SureGrip™ マスター付属品キット

■キットの内容

- ー AC220 プランジャー式ワニ口クリップ
- ー AC280 プランジャー式フック・クリップ
- ー AC283 プランジャー式ピンサマー・クリップ
- ー AC285 大型ワニ口クリップ
- ー TP220 シャープ・テスト・プローブ
- ー TL224 SUREGRIP™ テスト・リード
- ー ポケット 6 個付きの収納ポーチ。セット全体をまとめて収納

¥18,000



GPS430 時間同期化モジュール

■Fluke-430 シリーズ用 GPS 時間同期化モジュール

¥230,000



TL238 高エネルギー環境向け SureGrip™ テスト・リード・セット

■アークフラッシュによる爆発の危険を減らす絶縁チップ・プローブ

■通電中の電流に手を触れずにすむプローブ・エクステンダー

■絶縁テスト・チップ・プローブ、プローブ・エクステンダー、TL224 テスト・リード各 1 対が付属

■プローブとリードは CAT III 1000 V、CAT IV 600 V、10 A、エクステンダーは、CAT III 1000 V、10 A

¥8,000



C435 キャスター付防水型ハード・ケース

■キャスター付防水型ハード・ケース
435、1735 に使用可能

¥95,000



スコープメーター・アクセサリ

オシロスコープ・プローブ・セット

プローブ・テスト・リード・セレクション・ガイド

タイプ	ケーブル長	減衰率	最大入力電圧	バンド幅	対応スコープメーター		
					90	120	190
VPS200	1.2 m	10:1	1000 V	200 MHz	○	○*	●
VPS201	1.2 m	100:1	1000 V	200 MHz	●	●*	●
VPS100	1.2 m	10:1	1000 V	100 MHz	●	○*	○
VPS250	2.5 m	10:1	1000 V	75 MHz	●	●*	●
VPS121	1.2 m	1:1	300 V	12 MHz	●	●*	●
STL120	1.2 m	1:1	600 V	12.5 MHz	-	●	-
DP120	1.5 m	200:1	1200 V	20 MHz			
		20:1	120 V	20 MHz	●	●*	●
PM8918/301	2.5 m	10:1	600 V	4 k Hz	●	●*	○

●推奨。○互換性あり、- 互換性なし*使用時はBB120プラグと併用

VPS200R(赤) 10:1 電圧プローブ・セット

■構成

600 V CAT III、1000V CAT II の 2 重絶縁の 10:1 電圧プローブ
フック・クリップ式プローブ・チップ
4 mm テスト・プローブ
グラウンド・リード付きフック・クリップ
グラウンド・リード付きミニ・アリゲーター
グラウンド・スプリング式プローブ・チップ (30 V CAT II)

■減衰: 10x

■バンド幅: 200 MHz

■最大入力電圧: 600 V CAT III, 1000 V CAT II (EN61010-2-031)

■ケーブル長: 1.2 m



¥28,900

VPS200G(グレー) 10:1 電圧プローブ・セット

■構成

600 V CAT III、1000 V CAT II の 2 重絶縁の 10:1 電圧プローブ
フック・クリップ式プローブ・チップ
4 mm テスト・プローブ
グラウンド・リード付きフック・クリップ
グラウンド・リード付きミニ・アリゲーター
グラウンド・スプリング式プローブ・チップ (30 V CAT II)

■減衰: 10x

■バンド幅: 200 MHz

■最大入力電圧: 600 V CAT III, 1000 V CAT II (EN61010-2-031)

■ケーブル長: 1.2 m



¥28,900

VPS201 200 MHz 100:1 電圧プローブ・セット

■構成

600 V CAT III、1000 V CAT II の 2 重絶縁の 100:1 電圧
プローブ (赤、グレー各 1 本)
フック・クリップ式プローブ・チップ (赤、グレー各 1 本)
4 mm テスト・プローブ (赤、グレー各 1 本)
グラウンド・リード付きフック・クリップ (赤、グレー各 1 本)
グラウンド・リード付きミニ・アリゲーター (黒 2 本)
グラウンド・スプリング式プローブ・チップ (1 個) (30 V CAT II)

■減衰: 100x

■バンド幅: 200 MHz

■最大入力電圧: 600 V CAT III, 1000 V CAT II (EN61010-2-031)

■ケーブル長: 1.2 m



¥59,800

VPS250 75 MHz 10:1 電圧プローブ・セット

■構成

600V CAT III、1000V CAT II の 2 重絶縁の 10:1 電圧
プローブ (赤、グレー各 1 本)
フック・クリップ式プローブ・チップ (赤、グレー各 1 本)
4 mm テスト・プローブ (赤、グレー各 1 本)
グラウンド・リード付きフック・クリップ (赤、グレー各 1 本)
グラウンド・リード付きミニ・アリゲーター (黒 2 本)

■減衰: 10x

■バンド幅: 75 MHz

■最大入力電圧: 600 V CAT III, 1000 V CAT II (EN61010-2-031)

■ケーブル長: 2.5 m



¥59,800

VPS121 12 MHz 1:1 電圧プローブ・セット

■構成

300 V CAT III、1:1 電圧プローブ (黒 1 本)
フック・クリップ式プローブ・チップ (赤 1 本)
プローブ用 4 mm テスト・プローブ (赤、グレー各 1 本)
グラウンド・リード付きフック・クリップ (赤 1 本)
グラウンド・リード付きミニ・アリゲーター (黒 1 本)

■減衰: 1x

■バンド幅: 12 MHz

■最大入力電圧: 300 V CAT III (EN61010-2-031)

■ケーブル長: 1.2 m



¥28,900

VPS100 100MHz 10:1 電圧プローブ・セット

スコープメーター 90 シリーズ用 PM8918 プローブの置
き換え品

■構成

600 V CAT III、1000 V CAT II の 2 重絶縁の 10:1 電圧
プローブ (赤、グレー各 1 本)
フック・クリップ式プローブ・チップ (赤、グレー各 1 本)
プローブ用 4 mm テスト・プローブ (赤、グレー各 1 本)
グラウンド・リード付きフック・クリップ (赤、グレー各 1 本)
グラウンド・リード付きミニ・アリゲーター (黒 2 本)
グラウンド・スプリング式プローブ・チップ (1 個) (30 V CAT II)

■減衰: 10x

■バンド幅: 100 MHz

■最大入力電圧: 600 V CAT III, 1000 V CAT II (EN61010-2-031)

■ケーブル長: 1.2 m



¥59,800

VPS40 120 シリーズ用 40MHz 電圧プローブ・セット

■構成

10:1 電圧プローブ
HC120 フック・クリップ
ミニ・ワニリッド線
最大入力電圧: 600 V CAT III、1000 V CAT II



¥20,100

ITP120 光絶縁トリガー・プローブ

スコープメーター 120 シリーズ用

120 シリーズの光ポートに接続することで、測定時に絶
縁された外部トリガーが利用可能
外部トリガーあるいはフローティング状態の基準信号をト
リガーするのに便利

■構成

グラウンド・リード付きフック・クリップ
9 V アルカリ電池 (60 時間動作: 代表値)
■グラウンド間の最大電圧: 600 Vrms CAT II
■ケーブル長: 1.2 m



¥43,800

DP120 差動電圧プローブ

フローティング電圧の測定に最適

■構成

覆付きバナナ・プローブ・チップとノイズ対応のシール
ド付きケーブル(赤、黒各 1 本)
AC85 大型アリゲーター・クリップ(2ヶ)
AC83 ピン・グラバー・テスト・クリップ(2ヶ)
■プローブ長: 1.5 m
■グラウンド間の最大電圧: 600 V CAT III、
1000 Vrms CAT II (EN61010-2-031)
■減衰: 200x 及び 20x



¥89,800

工業用プローブ・アクセサリ

テスト・リード

テスト・リード・アクセサリ

AS200-R(赤)プローブ・アクセサリ・セット

- VPS200 及び PM8918 プローブ・セットで利用できる
プローブ・アクセサリ・セット
- 構成品
工業用アリゲーター・プローブ・チップ
2 mm テスト・プローブ・チップ
バナナ・ジャックの 2 mm テスト・プローブ
工業用アリゲーター・クリップ
4 mm バナナ・ジャックのグラウンド・リード
■ 600 V CAT III, 1000 V CAT II (EN61010-2-031) に準拠



¥11,900

AS200-G(グレー)プローブ・アクセサリ・セット

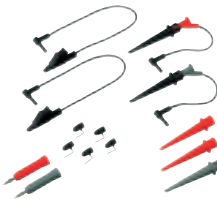
- VPS200 及び PM8918 プローブ・セットで利用できる
プローブ・アクセサリ・セット
- 構成品
工業用アリゲーター・プローブ・チップ
2 mm テスト・プローブ・チップ
バナナ・ジャックの 2 mm テスト・プローブ
工業用アリゲーター・クリップ
4 mm バナナ・ジャックのグラウンド・リード
■ 600 V CAT III, 1000 V CAT II (EN61010-2-031) に準拠



¥11,900

RS200 プローブ補充セット

- VP200 及び PM8918 プローブ・セットの補充セット
- 構成品
フック・クリップ式プローブ・チップ (赤×2、グレー×1)
4 mm テスト・プローブ・チップ (赤×1、グレー×1)
グラウンド・リード付きフック・クリップ (赤×1、グレー×1)
グラウンド・リード付きミニ・アリゲーター (黒×2)
グラウンド・スプリング式プローブ・チップ (×5) (30 V CAT II)
■ 600 V CAT III, 1000 V CAT II (EN61010-2-031) に準拠



¥15,800

PM9090/001 工業用ピン・グラバー・クリップ

- VPS200 あるいは PM8918 シリーズで使われるスプリング
内蔵ピン掴みフック
- シャフト長：100 mm、開口 9.5 mm
- 構成：赤 1 個、グレー 1 個
- 600 V CAT III (EN61010-2-031) に準拠



¥8,600

STL120 シールド付きテスト・リード・セット

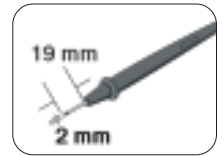
- スコープメーター 120 シリーズ用に特別設計された
シリコン 2 重絶縁でノイズ対策されたテスト・リード
(赤 1 本、グレー 1 本)
- AC120 アリゲーター・クリップ、HC120 フック・クリップ
と使用可能
- 安全設計のグラウンド・リード
- グラウンド間との最大入力電圧：
600 V CAT III (EN61010-2-031)
- ケーブル長：1.2 m
- バンド幅：12.5 MHz



¥21,800

TL75 硬質 2mm プローブとテスト・リード・セット

- 耐用寿命の長い超硬質合金チップ (2 mm 径、19 mm 長)
- 1.2 m 長の PCV 絶縁リードと滑り難いグリップ
- 4 mm バナナ・プラグの直角入力部
- 赤、黒 各 1 本のセット
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠、
汚染度 2、最大電流：10 A



¥2,600



TL222 SureGrip™ シリコン直角テスト・リード・セット

- 柔軟性に富んだシリコン絶縁リードで、高温での耐久性に優れている
- リード長：1.5 m
- AC220 タイプのブランジャー型モジュラー・テスト
クリップとのご利用を推奨
- 4 mm バナナ・コネクターを持つ機器またはプローブ
に適合
- 使用環境：温度：-20℃～55℃、
湿度：0～95% (0 から 35℃で)
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠、
汚染度 2、最大電流：10 A



¥3,300

TL220 SureGrip™ 工業用テスト・リード・セット

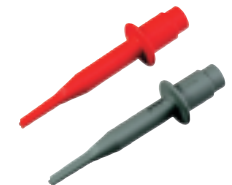
- AC220、TP220、TL222 各 2 個から構成
- 工業用で必要となる基本セット
- 4 mm バナナ・コネクターが使用可能なすべての機器
またはテスト・プローブに適合
- 赤、黒 各 1 本のセット
- 使用環境：温度：-20℃～55℃、
湿度：0～95% (0 から 35℃で)
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IV に準拠、
汚染度 2、最大電流：10 A



¥9,300

HC120 フック・クリップ

- STL120 工業用テスト・リード及び TL75 テスト・リード
で使用可能なフック・クリップ・セット (赤 1 本、グレー
1 本)
- 2.5 mm 2 までのワイヤーを挟むことが可能
- 接触面はニッケル強化合金製
- 600 V CAT III (EN61010-2-031) に準拠



¥6,900

AC120 アリゲーター・クリップ

- STL120 工業用テスト・リード及び TL75 テスト・リード
で使用可能な絶縁アリゲーター・クリップ式プローブ
セット (赤 1 本、グレー 1 本、黒 1 本)
- 標準 2 mm 径のピン・チップのテスト・プローブに適合
- ニッケル合金製の開閉口径は最大 8 mm
- 600 V CAT III (EN61010-2-031) に準拠



¥4,900

スコープメーター・アクセサリ

テスト・リード・アクセサリ

AC280 SureGrip™ フック・クリップ

- 先端部で5.6 mmの細身径
- フック部開放は5 mm、基底部で2 mm
- TL222 テスト・リードとのご利用を推奨
- 赤、黒 各1個のセット
- 使用環境：温度：-20℃～55℃、
湿度：0～95%（0から35℃で）
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IVに準拠、
汚染度2、最大電流：3 A

¥3,800



TP2 スリムリーチ・テスト・プローブ

- 細身で握りやすい安全設計のプローブ、先端チップは丸型
2 mm径の鋭利なステンレス鋼で、狭い又は奥まった測定
ポイントに効果的
- TL224 シリコン・テスト・リード、T5 テスターとのご利用
を推奨、4 mm バナナ・プラグに適合
- 赤、黒 各1個のセット
- 1000 V CAT III, 600 V CAT IV, 汚染度2、
UL3111.1 の 950Z に準拠、最大電流：10 A

¥1,800



AC285 SureGrip™ アリゲーター・クリップ

- 多目的用の歯形は極細のワイヤーから20 mm径のナット
まで掴める
- ニッケル・メッキの鋼鉄ジョウ
- TL224 テスト・リードとのご利用を推奨
- 赤、黒 各1個のセット
- 使用環境：温度：-20℃～55℃、
湿度：0～95%（0から35℃で）
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IVに準拠、
汚染度2、最大電流：10 A

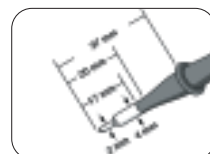
¥2,280



TP4 スリム・リーチ・テスト・プローブ

- 細身で握りやすい安全設計のプローブ、鋭利なステンレス
鋼で、狭い、奥まったテスト・ポイントに効果的
- チップは棒型の4 mm径のチップ、先端の最小径は2 mm
- TL224 シリコン・テスト・リード、T5 テスターとのご利用
を推奨、4 mm バナナ・プラグに適合
- 赤、黒 各1個のセット
- 1000 V CAT III, 600 V CAT IV, 汚染度2、
UL3111.1 の 950Z に準拠、最大電流：10 A

¥1,400



AC283 SureGrip™ ピン・グラバー・クリップ

- 115 mm長のフレキシブルな絶縁シャフト
- ニッケル・メッキのピンサー、開放部は5 mm
- TL222 テスト・リードとのご使用を推奨
- 赤、黒 各1個のセット
- 使用環境：温度：-20℃～55℃、
湿度：0～95%（0から35℃で）
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IVに準拠、
汚染度2、最大電流：1 A

¥4,300



TP38 絶縁 テスト・プローブ

- 絶縁したステンレス鋼チップで、チップ長4 mm
- 堅牢な構造
- 4 mm バナナ・プラグとの互換性あり
- 赤、黒 各1個のセット
- 1000 V CAT III, 600 V CAT IV, 汚染度2、
IEC1010-2-031 に準拠、最大電流：10 A

¥2,000



TP1 スリム・リーチ・テスト・プローブ

- 細身で握りやすい安全設計のプローブ
先端チップは鋭利なステンレス鋼で、狭い、奥まったテ
スト・ポイントに効果的
- 平面タイプのチップは平面型のソケットに最適
- TL224 シリコン・テスト・リード、T5 テスターとのご利用
を推奨、4 mm バナナ・プラグに適合
- 赤、黒 各1個のセット
- IEC1010-2-031 1000 V CAT III, 600 V CAT IVに準拠、
汚染度2、UL3111.1 の 950Z に準拠、最大電流：10 A

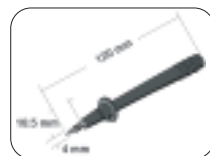
¥1,800



TP74 ランタン・チップ・テスト・プローブ

- ランタン・チップは4 mm バナナ・ジャックに適合
- ニッケル・メッキの黄銅チップで、耐久性のあるバナナ型
バネ接触
- 4 mm バナナ・プラグに適合
- 赤、黒 各1個のセット
- 1000 V CAT III, 600 V CAT IV, 汚染度2、
IEC1010-2-031 に準拠、最大電流：10 A

¥2,000



電流プローブ

電流プローブ選択ガイド

製品モデル	カップリング	レンジ	バンド幅
CS20MA**	AC/DC	4-20 mA	>10 kHz
80i-110s*	AC/DC	50 mA ..100 A	100 kHz
80i-500s*	AC	1 A..500 A	10 kHz
80i-1000s*	AC	0.1 A..1000 A	100 kHz
i200s	AC	0.5 A..200 A	40 kHz
i410**	AC/DC	1 A..400 A	3 kHz
i1010**	AC/DC	1A..1000A DC	
		1A..600AAC	10 kHz
i2000flex*	AC	2A..2000A	20 kHz
i3000s*	AC	1A-3000A	100 kHz

* シールド付きBB120 バナナ-BNC アダプターはScopeMeter120シリーズ使用時併用

** PM9082/001 バナナ・ジャック-雄 BNC アダプターはScopeMeter190及び90シリーズ使用時併用

CS20MA 4-20 mA 電流シャント

- AC、DC で 4-20 mA の制御ループ電流の測定で使う電流シャント
- 感度：10 mV/ mA
- シャント抵抗：10 Ω
- バンド幅：>10 kHz
- 最大入力電圧 及び グラウンド間との最大電圧：30 V CAT III (IEC1010-2-032)



¥11,900

80i-110s AC/DC 電流クランプ

- 0.1 A ~ 100 A までの AC 及び DC 電流測定に利用可能
- 分割比：1000 : 1
- 最大導体径：11.8 mm
- 最大ジョー開口部：12.5 mm
- 出力：10 mV/A (1000 A レンジ)
100 mV/A (10 A レンジ)
- 基本精度：±3 % + 0.05 A



¥79,800

i400s オシロスコープ用 AC 電流クランプ

- 電流のひずみ波形や高調波の測定に有効
- 補強した同軸ケーブル、BNC コネクターを介して直接オシロスコープに接続
- 出力：10 mV/A、1 mV/A
- 精度：5 A ~ 40 A : ±(2 % + 0.15 A)
5 A ~ 400 A : ±(2 % + 0.5 A)



¥34,100

i1000s 100 mA ~ 1000 A AC 電流プローブ

- 電力システムでの電力品質や配電システムのトラブルシュートに有効
- 0.1 A ~ 1000 A、5 Hz ~ 100 kHz の AC 電流測定
- 出力 1 mV/A 10 mV/A 100 mV/A
- 入力 5 ~ 1000 A 0.5 ~ 100 A 0.1 ~ 10 A
- (2000 A ピーク) (200 A ピーク) (20 A ピーク)
- 精度 読み値の 2 % 読み値の 2 % 読み値の 3 % ± 100 mA
- 最大導体径：54 mm
- ジョウとグラウンド間の最大電圧：600 V CAT III (IEC1010-02-032)
- クランプ寸法：111 mm × 216 mm × 45 mm
- 重量：550 g ケーブル長：1.6 m



¥75,900

i200s AC 電流クランプ

- i200 は覆付きバナナ・プラグ付き 0.5 A ~ 240 A までの AC 電流に適用
- ー 出力：1 mA/A
- ー 基本精度：±(3 % + 0.5 A)
- i200s は 0.1 A ~ 24 A、と 0.5 A ~ 240 A の 2 つの測定レンジを持った AC 電流に適用
- ー 出力：10 mV/A 及び 100 mV/A
- ー マルチメーター用絶縁 PM9081/001 BNC アダプターが付属
- ー 基本精度：±(3.5 % + 0.5 A)
- 最大導体径：Φ 20 mm または バスバーで 20 × 5 mm
- クランプ寸法：135 × 50 × 30 mm、重量：180 g



¥29,800

i410/ i1010 AC/DC 電流クランプ

- i410 は 1 A ~ 400 A までの AC 及び DC 電流測定に利用可能
- i1010 は 1 A ~ 600 A までの AC 及び 1 A ~ 1000 A までの DC の電流測定に利用可能
- 電圧計へ接続する際の電圧計の最低条件：覆付きバナナ・プラグ、1 mV の表示、0.75 % 以上の精度、入力インピーダンス > 1 M Ω、< 100 pF
- 分割比：1000 : 1
- 最大導体径：30 mm 1 本、25 mm 2 本
- 出力：1 mA/A DC または AC
- 基本精度：i410 3.5 % + 0.5 A、i1010 2.0 % + 0.5 A
- クランプ寸法：209 mm × 78 mm × 48 mm
- 重量：500 g



¥27,000/¥45,100

i2000flex AC 電流クランプ

- オシロスコープ、マルチメーターで利用でき、2 A ~ 2000 A までの AC 電流測定に利用可能
- マルチメーターでの計測用の PM9081/001 BNC アダプター付き (スコープメーター 120 シリーズ、及び 43B には別売 BB120 BNC アダプターをご利用ください)
- 最大導体径：20 mm
- 出力：1 mV/A (2000 A レンジ)、10 mV/A (200 A レンジ)
- 基本精度：±1 % (フルスケールに対して)
- 重量：550 g、ケーブル長：1.6 m



¥48,500

i3000s AC クランプ・メーター

- オシロスコープ、マルチメーターで利用でき、1 A ~ 3000 A までの AC 電流測定に利用可能
- マルチメーターでの計測用の PM9081/001 BNC アダプター付き
- 最大導体径：64 mm、
- 最大開口部：90 mm
- 基本精度：±(2 % + 0.5 A)
- クランプ寸法：310 mm × 120 mm × 48 mm
- 重量：1200 g ケーブル長：2.1 m



¥82,500

スコープメーター・アクセサリ

圧力及び温度計プローブ

ケーブルとアダプター

PV350 圧力/吸引 変換モジュール

- PV350は大気圧と変換器にかかる圧力の差であるゲージ圧を測定
- 変換器にかかる圧力をmVDCに変換しDMMに出力
- 変換器は工業用で規定されている液体またはガスに対応する316ステンレス鋼で保護
- 種類以上のガス、液体で使用する際はご注意ください
- 出力：1mV/unit (psi, kPa, cm-Hg, in-Hg)
- 解像度：mV レンジで0.1 psi/in-Hg、V レンジで1psi/in-Hg (3½桁または4桁のDMM)
- 最大作動圧力：500 psi
- 過大対圧力：1000 psi
- 仕様

レンジ	基本精度
圧力：	
0.5～+350psig (3.447～+2413 kPa)	±1%±0.3psig (±1%±2.1 kPa)
350～+500psig (2413～+3447 kPa)	±5%±1psig (±5%±7.0 kPa)
吸引：	
0～29.9in-Hg (0～76cm-Hg)	±1%±0.5in-Hg (±1%±1.3cm-Hg)



¥48,000

80T-150U 汎用温度プローブ

- 精度0.25%、入力インピーダンスが>1MΩのDMMで使用可能
- 出力DC 1mVが1度(°C/°F切り替え可能)に相当
- 非腐食性液、ガス、固体に適用可能な高精度温度プローブ
- 測定レンジ：-50℃～150℃



¥33,800

80TK 熱電対モジュール

- K型熱電対の入力をDC 1mV/°Cに変換し、DMMへの入力にする
 - ミニ・コネクタ付きのK型熱電対
 - °C/°Fの切り替え可能
 - 測定レンジ：-50℃～1000℃
 - 精度
- | | |
|------------|--------------|
| -50℃～-20℃ | 2.5%±2℃(代表値) |
| -20℃～350℃ | 0.5%±2℃ |
| 351℃～500℃ | 1.75%±2℃ |
| 501℃～1000℃ | 2.0%±2℃ |



¥14,200

BB120 バナナ-BNC アダプター

- 安全設計されたBNCバナナ・アダプター(シールド付き)の2個セット
- スコープメーター 120シリーズで使用可
- 最大入力電圧：300 V CAT III (IEC1010-02-031)
- グラウンド間との最大電圧：600 V CAT III (EN61010-2-031)



¥5,900

PAC91 プリンター・アダプター・ケーブル

- セントロニクス(パラレル)インターフェイスを備えたプリンター接続用に設計された、光・パラレルの変換アダプター・ケーブル
- ケーブル長：250 mm
- スコープメーター、高調波アナライザー、グラフィカル・マルチメーターと使用可能
- プリンター・エミュレーション：Epson FX/LQ, Laserjet, Deskjet



¥41,000

PM9080/101 光絶縁 RS232 C インターフェイス・アダプター

- シリアル・プリンターへハード・コピー出力、あるいはパソコンを経由してのリモート・コントロール用に安全を考慮して設計されたシリアル・インターフェイス
- スコープメーター、高調波アナライザー、グラフィカル・マルチメーターと使用可能
- プリンター・エミュレーション：Epson FX/LQシリーズ、Laserjet、Deskjet
- 19200ボーまでの通信速度に対応
- FlukeView®ソフトウェア使用時に必要



¥31,800

PM9081/001 バナナ・プラグ

- 雌のBNCアダプター
- 4mmのバナナ端子は一方が赤(信号側)、もう一方は黒(グラウンド側)
- スコープメーターに適合
- セットには2個のアダプター
- 最大電圧(グラウンドから)：600 V IEC1010-2-031 CAT III
- 最大入力電圧：300 V IEC1010-2-031 CAT III



¥6,200

PM9082/001 バナナ・ジャック

- 雄のBNCアダプター
- バナナ端子は一方が赤(信号側)、もう一方は黒(グラウンド側)
- スコープメーターに適合
- セットには2個のアダプター
- 最大電圧(グラウンドから)：600 V IEC1010-2-031 CAT III
- 最大入力電圧：300 V IEC1010-2-031 CAT III



¥6,200

電源とバッテリー

PM9091/001 50 Ω同軸 BNC ケーブル

- ケーブル長 1.5 m
- ケーブル(黒)に、色分けされた BNC(雄)コネクタ (赤、グレー、黒) が付いた 3 本セット
- 最大入力電圧：300 V CAT III (EN61010-2-031)
- グラウンドからの最大電圧：
600 V CAT III (EN61010-2-031)



¥14,600

PM9092/001 50 Ω同軸 BNC ケーブル

- ケーブル長 0.5 m
- ケーブル(黒)に、色分けされた BNC(雄)コネクタ (赤、グレー、黒) が付いた 3 本セット
- 最大入力電圧：300 V CAT III (EN61010-2-031)
- グラウンドからの最大電圧：
600 V CAT III (EN61010-2-031)



¥12,100

PM9093/001 BNC(雄) - BNC(雌)アダプター

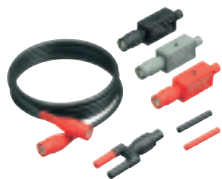
- BNC(雄)-デュアル
BNC(雌)-T 型アダプター
- 2 個で 1 セット
- 最大入力電圧：300 V CAT III (EN61010-2-031)
- グラウンドからの最大電圧：
600 V CAT III (EN61010-2-031)



¥8,600

MA190 アクセサリー・キット

- MA190 は 190 シリーズを医療機器のビデオやイメージ
の分野に適用する際に使われる
- 構成品
50 M Ω 絶縁された貫通型ターミネータ
50 M Ω 減衰率 10:1 の BNC ターミネータ
電流測定に使用する 1 Ω の電流シャント
1.5 m の BNC ケーブル
4 mm バナナ・プラグ・アダプター
4 mm のバナナ・レセプタクル (赤、黒 各 1 本)



¥49,000

OC4USB USB ケーブル

- USB ⇄ 光絶縁シリアル・アダプター



¥28,900

BC190/806 バッテリー・チャージャー

- スコープメーター 190 シリーズ用動作、及び充電用
電源供給
- 電源：100 V ± 10 % (50 ~ 60 Hz ± 10 %)
- 出力電圧：17.8 VDC
- 出力電力：15 W
- 消費電力：23.7 VA
- グラウンド間との最大電圧：
600 V CAT III (IEC1010-1)



¥14,900

PM8907/806 バッテリー・チャージャー

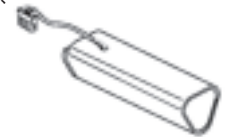
- スコープメーター 120 シリーズ用動作、及び充電用
電源を供給
- 電源：100 V ± 10 % (50 ~ 60 Hz ± 10 %)
- 出力電圧：15 VDC
- 出力電流：300 mA
- 消費電力：10 VA
- グラウンド間との最大電圧：
600 V CAT III (IEC1010-1)



¥14,600

BP190 190 シリーズ・バッテリー・パック

- スコープメーター 190 シリーズ用 NiMH バッテリー・パック、
43B にも使用可能
- 電圧(代表値)：7.2 V
- 容量：3,500 mAh
- バッテリー・パックは本体に取り付けたまま充電



¥21,500

BP120MH 120 シリーズ・バッテリー・パック

- スコープメーター 120 シリーズ用 NiMH バッテリー・
パック・43B にも使用可
- 電圧(代表値)：4.8 V
- 容量：1,800 mAh
- バッテリー・パックは本体に取り付けたまま充電



¥14,500

PM9086/011 90 シリーズ・バッテリー・パック

- スコープメーター 90 シリーズ用 Ni - Cd バッテリー・パック
- 電圧(代表値)：4.8 V
- 容量：2,800 mAh
- バッテリー・パックは本体に取り付けたまま充電



¥14,500

スコープメーター・アクセサリ

ケース

PC ソフトウェア

SCC190 ソフトウェア、ケーブル、C190 ケース

- アクセサリ・パッケージ 構成品
- FlukeView® ソフトウェア
- PM9080 光絶縁 RS232C アダプター/ケーブル
- C190 ハード・キャリング・ケース

¥68,000



SCC120 ソフトウェア、ケーブル、C120 ケース

- アクセサリ・パッケージ 構成品
- FlukeView® ソフトウェア
- PM9080 光絶縁 RS232C アダプター/ケーブル
- C120 ハード・キャリング・ケース
- BB120 アダプター(1個)

¥64,900



C190 ハード・キャリング・ケース

- スコープメーター 190 シリーズの保管、携帯用の頑丈なハード・ケース
- テスト・リード、プローブ、取扱説明書、ACアダプター、その他小物アクセサリを収納する内部仕切り
- 寸法：490 mm×380 mm×125 mm

¥27,900



C120 ハード・キャリング・ケース

- スコープメーター 120 シリーズの保管、携帯用の衝撃に強いポリプロピレン製ケース
- テスト・リード、プローブ、取扱説明書、ACアダプター等を収納する内部仕切り
- 寸法：400 mm×345 mm×125 mm

¥12,900



C125 ソフト・キャリング・ケース

- ナイロン製、メイン・ケースとアクセサリのポーチ部から構成
- ベルト・ループ付きケースは、フルーク・カラーの黄色と黒でデザイン
- アクセサリのポーチ部は取外し可能
- 複数のアクセサリの収納が可能
- メイン・ケースは、大半の DMM に対応 (80、180 シリーズ推奨)
- スコープメーター 120 シリーズも収納可能
- 寸法：58 mm×127 mm×241 mm

¥5,900



C789 ソフト・キャリング・ケース

- 耐久性に富んだ高機能キャリング・ケース
- 本体、アクセサリ、バッテリー・バックを整理して入れられるコンパートメント・タイプ、取扱説明書はポーチに収納
- 機器をケースから出さずに、計測が可能な構造
- アクセサリのポーチ部は取外し可能
- 複数のアクセサリの収納が可能
- 取外し可能な長さを調節できるストラップ
- 867B グラフィカル・マルチメーター及び 740 シリーズ・プロセス校正器に最適
- 39、41B、43B パワー・クオリティ・アナライザー、スコープメーター 120 シリーズにも適用
- 寸法：132 mm×246 mm×68 mm

¥23,100



C75 テスト・リード・ケース

- 2つの内部ポケットが付いたビニール製のソフト・ケース
- 取扱説明書、テスト・リードの収納が可能
- テスト・リード、プローブ、クリップ等のアクセサリの収納に便利
- 寸法：25 mm×101 mm×177 mm

¥1,500



C195 ソフト・キャリング・ケース

- スコープメーターの保管、携帯用の丈夫なソフト・ケース
- 内部の仕切り板を調整することで、すべてのスコープメーターに適用可
- テスト・リード、プローブ、取扱説明書、ACアダプター等を収納する内部仕切り
- 手持ち、または肩に掛けて持運びが可能なストラップ付き
- 寸法：360 mm×260 mm×190 mm

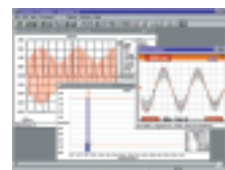
¥23,900



SW90W FlukeView® ソフトウェア

- スコープメーターで捕捉したデータを文書化、保存、解析するのに便利な PC 用ソフト
- スコープメーターを PC に接続して、表示画面、波形、メーター、カーソルの読み値、セット・アップ情報などを簡単に PC に転送可能
- 表計算ソフトを利用して、表示画面やデータを Windows®上のクリップ・ボード経由でコピーすることも容易
- 必要システム
 - Windows®95/98 NT4.0/2000
 - RS232C ポート (COM ポート)

¥37,900



アクセサリ選択ガイド

[illegible]

1.80TKが別途必要になります。 2.80AKが別途必要になります。 3.PM9081/001が別途必要になります。 4.PM9082/001が別途必要になります。

Fluke. *Keeping your world up and running.*

FLUKE®

株式会社フルーク

〒105-0012 東京都港区芝大門2-2-11 泉芝大門ビル
TEL(03)3434-0181 FAX(03)3434-0170

大阪営業所：〒541-0043 大阪市中央区高麗橋2-3-10
TEL(06)6229-0871 FAX(06)6229-1098

ホームページ <http://www.fluke.com/jp>

本カタログに含まれる情報、価格、製品の仕様、製品の付属品とアクセサリーの仕様等は、予告なく変更されることがあります。

Windows®はMicrosoft社の登録商標です。